तिखाल गुडली



श्रीजितिलिएक धार्य व्रष्र. व.

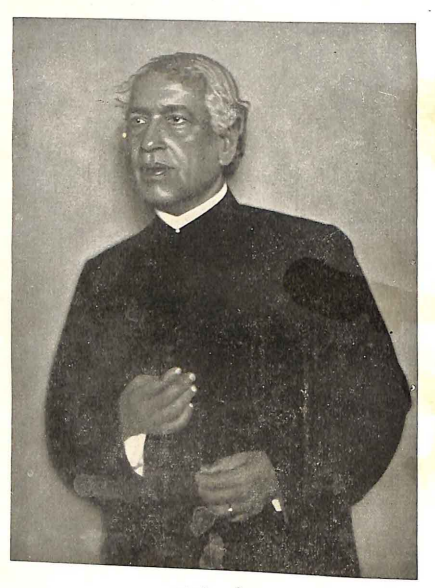




বিজ্ঞানে ৰাঙালী

4484

জীঅনিলচক্ত ঘোষ এম্. এ-প্রণীত বীরত্বে বাঙালী ১॥০ व्यायाद्य वाक्षानी आ॰ বিজ্ঞানে বাঙালী ২॥০ বাঞ্জার খাষি वाश्लात मनीशी वाश्लात विक्रमी आ॰ রাজর্ষি রামমোহন—জীবনী ও রচনা ১॥০ यूगाठार्य विदवकावन्य-कीवबी ७ वानी आ॰ আচার্য জগদীশ—জীবনী ও আবিদ্ধার ১০০ আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র—জীবনী ও বাণী त्रवीक्वाथ 510 জীবন গড়া no কেনারাম 110

প্রেসিডেন্সী লাইবেরী ১৯৫ কলেজ স্বয়ার, কলিকাতা 

আচাৰ্য্য জগদীশ "They who see but one, in all the changing manifolds of the universe, unto them belongs Eternal Truth—unto none else, unto none else"

विद्धात वाडानी

"মোরা সত্যের 'পরে মন করিব সমর্পণ, খুজিব সত্যা, লভিব সত্যা, পুজিব সত্যা ধন।"

'বীরত্বে বাঙালী', 'ব্যায়ামে বাঙালী', 'বাংলার মনীষী', 'বাংলার ঋষি', 'আচার্য জগদীশ—জীবনী ও আবিষ্কার' প্রভৃতি গ্রন্থ-প্রণেতা শ্রীঅনিলচন্দ্র ঘোষ এম্. এ. প্রণীত

বর্ধিত তৃতীয় সংস্করণ





23°.8.05

দর্বন্থিত সংরক্ষিত মূল্য ২॥০ টাকা

> Published by A. C. Ghosh, Presidency Library, 15 College Square, Calcutta. Printed by A. C. Ghosh, Sree Jagadish Press. 41 Gariahat Road, Calcutta

ভূমিকা

বছর পাঁচেক আগে যখন 'ব্যায়ামে বাঙালী' ও 'বীরত্বে বাঙালী' প্রাকাশ করি সেই সময়ে এই সঙ্কল্পই মনে ছিল যে, বাঙালী-প্রতিভার সমস্ত দিকের পরিচায়ক এক-একখানি পুঁথি লিথিয়া বাঙালী ছেলেমেয়েদের মান্ত্র্য হবার উপকরণ যোগাইব। আজ সেই সঙ্কল্প আর এক পা' অগ্রসর হইল—'বিজ্ঞানে বাঙালী' লইয়া দেশবাসীর নিকট উপস্থিত হইলাম। ইহা পড়িয়া বাংলার ছেলেমেয়েরা বিজ্ঞান-চর্চায় কিছুমাত্র অনুরক্ত হইলে আমার সকল প্রাম্ম সার্থিক হইবে।

এই পুস্তক প্রণয়নে ও চিত্রাদি সংগ্রহে যে সকল গ্রন্থকার,
প্রিকা-সম্পাদক ও প্রকাশকের গ্রন্থ ও প্রিকাদি হইতে সাহায্য
পাইয়াছি, তাঁহাদের প্রতি আমার কৃতজ্ঞতা জানাইতেছি।
এতদ্যতীত অনেক খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিকের সাহায্যও পাইয়াছি।
তাঁহাদের নিকটও কৃতজ্ঞ রহিলাম। নব্য বাংলার বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে
অনেকের জীবনী এবার সময়াভাবে দেওয়া সম্ভবপর হইল না,
বারাস্তরে এই ক্রটি সংশোধনের প্রয়াস পাইব। ইতি

जन्माहेमी, ভाज

শ্ৰীঅনিলচন্দ্ৰ ঘোষ

2004

দিতীয় সংস্করণ

বিংশ শতাব্দীর প্রাক্-মহাসমরীয় যুগ হতেই বিজ্ঞান-মনোবৃত্তি মান্ত্র্যকে যথেষ্ট প্রভাবিত করেছে। আজকের দিনে বিজ্ঞানের প্রভাব জীবনের প্রায় সর্বক্ষেত্রেই ছড়িয়ে পড়েছে যেটা ছিল মধ্যযুগে ধর্মের একচেটে।

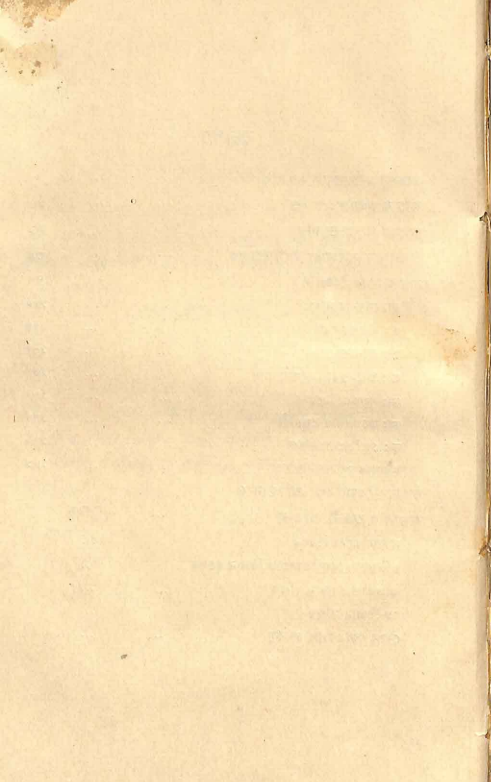
'বিজ্ঞানে বাঙালী'র দিতীয় সংস্করণ বের করার সময় আজ এই কথাটাই মনে হচ্ছে বার বার, বাংলায় বুঝি জগং-জোড়া এই বিজ্ঞান-মনোভাবের ঢেউ লেগেছে। নইলে বাঙালী আজ বিজ্ঞানবিদের সম্মাননা কেন দেবে ? আমার প্রয়াসের এই সফলতা সত্যি আমার গর্বের, তাই আমার স্বদেশবাসীর হাতে 'বিজ্ঞানে বাঙালী'র দ্বিতীয় সংস্করণ নিয়ে উপস্থিত হতে সাহসী হয়েছি। অত্যন্ত অল্ল সময়ে বইখানি ছাপা হল, বারান্তরে আরো বিজ্ঞানবিদের জীবনী দেবার ইচ্ছা রইল।

সেপ্টেম্বর, ১৯৩৮ ঢাকা

শ্ৰীঅনিলচন্দ্ৰ ঘোষ

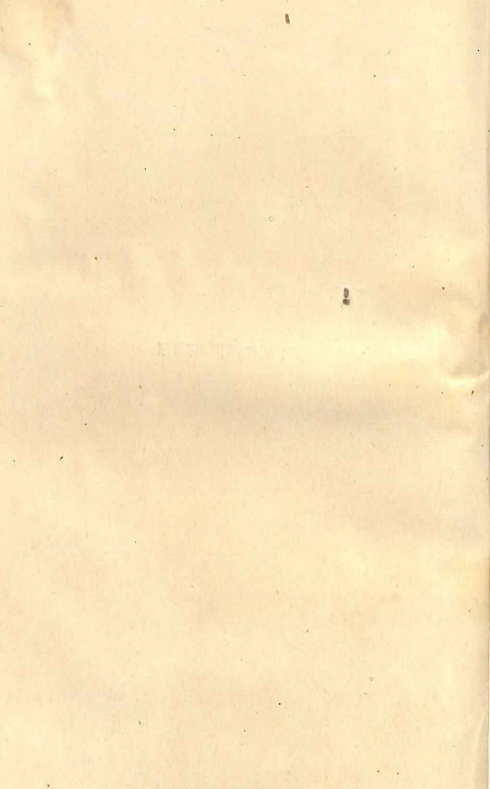
<u> বূচীপত্র</u>

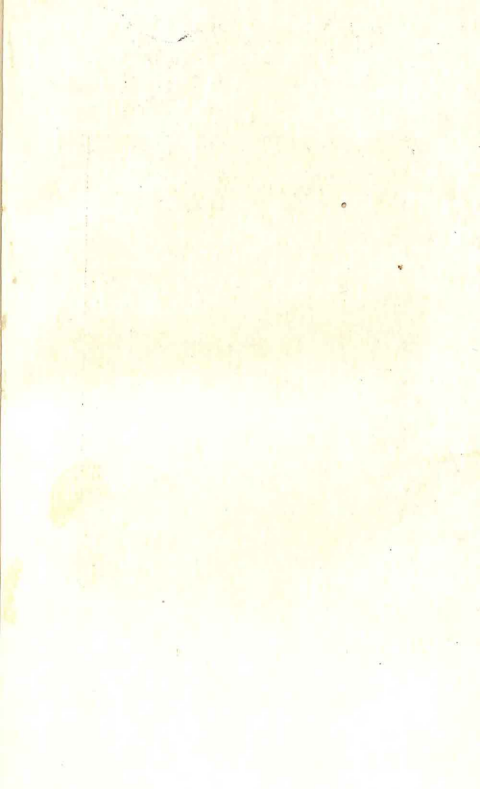
ডাক্তার মহেত্রলাল সরকার	•••	•••	2
আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ		•••	20
আচার্য,প্রফুল্লচন্দ্র রায়	·		22
বৈজ্ঞানিক সাহিত্যে রামেশ্রস্থ্পর			.202
নব্য বাংলার বৈজ্ঞানিক			589
ডাঃ মেঘনাদ সাহা	•••	•••	285
ডাঃ নীলরতন ধর	•••		200
ডাঃ জ্ঞানচন্দ্ৰ ঘোষ		•••	200
ডাঃ জ্ঞানেন্দ্রনাথ মৃথোপাধ্যায়		•••	200
ডাঃ পঞ্চানন নিয়োগী	•••	•••	590
ডাঃ উপেন্দ্রনাথ ব্রন্মচারী			299
ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন বস্থ		344	293
অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বস্থ	•••	•••	242
বাংলার বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান ও			
বাঙালীর স্জনী প্রতিভা	•••	পরিশিষ্ট	
সায়ান্স এসোসিয়েশন	•••		
কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান কলেজ		•	
কলিকাতা বিজ্ঞান-মন্দির	•••		
বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দির		***	
বেল্ল কেমিক্যাল ওয়ার্কদ্	•••		

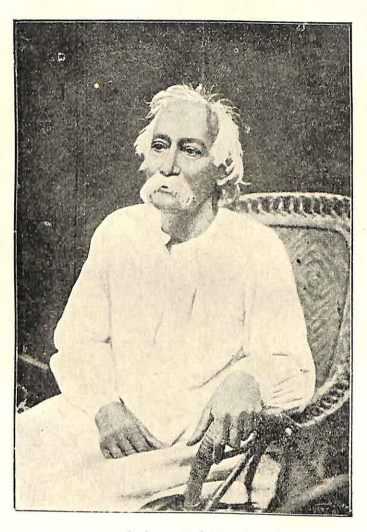


4484

ডাঃ মহেন্দ্রলাল সরকার







ডাক্তার মহেন্দ্রলাল সরকার



মহাপ্রাণ মহেন্দ্রলাল

"আমি তখন একুশ বাইশ বছরের ছেলে, সবে এল্-এ পরীক্ষা দিয়া উঠিয়াছি। সে সময়ে আমি ভবানীপুরের আমার আশ্রয়দাতা ও প্রতিপালক হাইকোর্টের প্রসিদ্ধ উকীল স্বর্গীয় মহেশচন্দ্র চৌধুরী মহাশয়ের ভবনে বাস করিতেছিলাম। আমি দরিত্র বাক্ষণের সন্তান, আমার সহরে থাকিবার স্থান ছিল না। আমার পিতার সহিত বন্ধুতাসূত্রে চৌধুরী মহাশয় আমাকে আনিয়া, দয়া করিয়া নিজ ভবনে স্থান দিয়াছিলেন। কেবল স্থান দিয়াছিলেন তাহা নহে, ভাতৃনির্বিশেষে পালন করিয়াছিলেন। ডাক্তার সরকার সেই ভবনের স্থায়ী চিকিৎসক ছিলেন। এল্-এ পরীক্ষাকালে গুরুতর শ্রম করাতে আমার এক প্রকার পীড়া জন্মে। বাসার লোকেরা আমাকে বলপূর্বক ধরিয়া ডাক্তার সরকারের নিকট উপস্থিত করেন। বলেন, "আমাদের বাসায় এই একটা বামনের ছেলে আছে, এল্-এ পরীক্ষার সময় গুরুতর শ্রম ক'রে এর কি অসুখ হয়েছে দেখুন, আপনাকে দয়া করে এর চিকিৎসার ভার নিতে হবে।" ডাক্তার সরকার দয়া করিয়া আমার চিকিৎসার ভার লইলেন, বলিলেন, "তোমার পীড়ার আরুপূর্বিক বিবরণ লিখে আমার কাছে পাঠিও।" কিন্তু সেদিন আর এক ঘটনা ঘটিল যাহাতে আমার মনটা খারাপ হইল। মহেশচন্দ্র চৌধুরী মহাশয়ের কনিষ্ঠ ভ্রাতা গিরিশচত চৌধুরী একজন সাধু পুরুষ ছিলেন। আমরা যুবকদল

তাঁহাকে গুরুত্ন্য ভক্তিশ্রনা করিতাম। কিন্তু তাঁহার একটা স্বভাব এই ছিল যে তিনি সকল বিষয়ে অতিরিক্ত মাত্রায় অনুসন্ধিংসু ছিলেন। সেদিন ডাক্তার সরকার যখন ব্যবস্থা-পত্র লিখিতেছেন, তখন তিনি পার্মে দাঁড়াইয়া জিজ্ঞাসা করিলেন, "মশাই কি ঔষধ দিলেন?" ডাক্তার সরকার বিরক্ত হইয়া তাঁহার মুখের দিকে চাহিয়া জিজ্ঞাসা করিলেন, "গ্রাপনি কি মেডিকেল কলেজে পড়েছেন ?"

গিরিশবাব্—না

ডাক্তার সরকার—তবে এমন আহম্মুকি করেন কেন? আমি কি ঔষধ দিচ্ছি তাতে আপনার দরকার কি ?

এই কথাগুলি এমন রুক্ষভাবে বলিলেন যে, আমাদের সকলের প্রাণে বড় আঘাত করিল। তারপর আমার রোগের আনুপূর্বিক বিবরণটী ইংরাজীতে লিখিয়া পাঠাইবার সময় তৎসঙ্গে বাংলাতে এক পত্র লিখিয়া পাঠাইলাম। তাহা তাঁহার গিরিশবাবুর প্রতি পূর্বোক্ত কর্কশ ব্যবহারের জন্ম তিরস্কারপূর্ণ ছিল। পাঠাইবার সময় মনে হইল না যে, নিজে ত গরীব বালাণের সন্তান, যাহার অনুগ্রহপ্রার্থী হইতে যাইতেছি, তাহাকেই তিরস্কার, এ কিরূপ মহাশয়দিগের আশ্রুর হইতে বঞ্চিত হইতে হইল। ভয়ে ভয়ে বাস করিতে লাগিলাম। তৎপর্দিন বৈকালে ডাক্তার সর্কারের আসিবার কথা ছিল না। তথাপি তিনি আসিলেন। আসিয়াই নীচের ঘরে জিজ্ঞাসা করিলেন, "শিবনাথ ভট্টাচার্য তোমাদের বাড়ীতে কে ?" তাহারা হাসিয়া বলিলেন, "সেই যে মশাই পাগল ছেলেটা।" শুনিলাম ডাক্তার সরকার গম্ভীর ভাবে বলিলেন, "ঈশ্বর করুন এমনি পাগলা ছেলে দেশে বেশী হয়। আমি তার সঙ্গে দেখা করতে চাই।"

আমি উপরে বসিয়া পড়িতেছিলাম, লোকে আসিয়া আমাকে টানিয়া লইয়া গেল; "ওরে আয়, ডাক্তার সরকার তোকে ভাকচেন।" আমি কাঁপিতে কাঁপিতে গিয়া উপস্থিত। আমি ঘরে প্রবেশ করিবামাত্র ভাক্তার সরকার টেবিলের অপর পার্শ্বে উঠিয়া দাঁড়াইলেন এবং হস্ত প্রসারিত করিয়া আমার হাত ধরিলেন। বলিলেন, "তোমার ইংরেজী প্রেটমেন্ট দেখে খুসী হয়েছি; আর ভোমার বাংলা পত্রের জন্ম আমার আন্তরিক ধন্মবাদ গ্রহণ কর।" আমি ত অবাক্। তারপর তিনি আমাকে তাঁর বাড়ী পর্যন্ত আনিলেন। গিরিশবাবুর ওরূপ প্রশ্ন করা কেন উচিত হয় নাই এবং এ শ্রেণীর লোকের কিছু শিক্ষার প্রয়োজন, এই সকল আমাকে বুঝাইয়া বলিলেন। তখন আমি কোথায় আর তিনি কোথায়! আমি কলেজের একটা গরীবের ছেলে, তিনি সহরের একজন লক্ক-প্রতিষ্ঠ চিকিৎসক। আমার তিরস্কারটা এই ভাবে গ্রহণ করাতে কি সাধুতারই পরিচয় পাইলাম।

এরপ মানুষকে কে শ্রদ্ধাভক্তি না করিয়া থাকিতে পারে ?"

উপরে যাঁহার কথা লিখা হইরাছে তিনিই স্বর্গীয় ডাক্তার মহেন্দ্রলাল সরকার। আর শিবনাথ ভট্টাচার্য নামে যে ছেলেটি নিজের কথা এমন ভাবে লিখিয়াছেন, তিনি পরবর্তী কালে প্রসিদ্ধ ধর্মাচার্য পণ্ডিত শিবনাথ শাস্ত্রী নামে খ্যাতি লাভ করিয়াছিলেন। মহেন্দ্রলাল শুধু মহাপ্রাণ ও সদাশয় বলিয়াই এদেশে খ্যাত নহেন। এদেশে বিজ্ঞান-চর্চার প্রথম প্রবর্তকরূপেই তিনি জাতির নিকট নিত্য-কালের রত্নাসন লাভ করিয়াছেন। বিজ্ঞান-চর্চার আদি গুরু মহেন্দ্রলালের অক্ষয় কীর্তি 'বিজ্ঞান এসোসিয়েসন' আজও গর্বোয়ত মস্তকে বিজ্ঞানের উজ্জ্বল আলোক-রশ্মি বিকীর্ণ করিতেছে।

জীবন-প্রভাতে

কলিকাতার নিকটবর্তী হাবড়ার পাইকপাড়া গ্রামে ১৮৩৩ সালে হরা নবেম্বর ডাক্তার মহেল্রলাল সরকার জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতামাতা অত্যন্ত সাধারণ অবস্থার লোক ছিলেন। জাতিতে তাঁহারা সদেগাপ ছিলেন। মহেল্রলালের বয়স যখন পাঁচ বছর, সেই সময়ে তাঁহার বাবা মারা বান। তখন তাঁহার বাবার বয়স ছিল মাত্র বিত্রাপ বছর। পিতার মৃত্যুর পর মহেল্রলালের মাতা তাঁহাকে লইয়া কলিকাতা লেবুতলাতে তাঁহার মাতুলালয়ে আগমন করেন। তাঁহার মামা ঈশ্বরচন্দ্র ঘোষ ও মহেশচন্দ্র ঘোষ তাঁহার প্রতিপালনের ভার লইলেন। ইহার চারি বছর পরে যখন মহেল্রলালের বয়স নয় বছর সেই সময়ে তাঁহার মাতার মৃত্যু ঘটে। পিতৃমাতৃহীন বালক এখন হইতে মামাদের যত্নে ও তত্ত্বাবধানে মানুষ হইতে লাগিলেন।

বালক মহেজ্ঞলাল সেকালের প্রচলিত প্রথা অনুযায়ী গুরু
মহাশয়ের পাঠশালায় বাংলা শিখিবার জন্ম ভর্তি হন। এই সময়ে
পড়াগুনায় তাঁহার মনোযোগ দেখিয়া ইংরেজী শিখাইবার জন্ম
তাঁহার মামারা ঠাকুরনাথ দে নামক একজন শিক্ষক নিযুক্ত
করিলেন। মহেজ্ঞলাল তাঁহার এই ইংরেজীর শিক্ষককে আজীবন
প্রজ্ঞাভক্তি করিয়া আসিয়াছেন এবং পরবর্তী কালে তাঁহাকে নিজের
নানা কাজের সহায়করূপে রাখিয়াছেন। উনসত্তর বছর বয়সের
সময় একবার 'কলিকাতা জার্নাল অব মেডিসিন' নামক পত্রিকায়
মহেজ্ঞলাল লিখিয়াছিলেন, "My old master, the late Babu
Thakurnath Day, from whom I received the rudi-

ments of my education, loved me as his own son." মহেল্রলালের তখন দেশবিদেশে খ্যাতি ও প্রতিপত্তি। সেই গৌরবের উচ্চ সিংহাসনে বসিয়াও তিনি আপনার বালা-শিক্ষককে ভূলিয়া যান নাই।

মহেল্রলালের মামাদের অবস্থাও বড় ভাল ছিল না। তাঁহার বড় মামা ট্রাভ্লিং প্রিন্টার ছিলেন এবং সরকারী কাজ লইয়া কলিকাতা ছাড়িলেন। কাজেই মহেল্রলালের ভার পড়িল তাঁহার ছোট মামার উপর।

এই সময়ে কলিকাতায় হেয়ার সাহেবের স্কুল থুব নাম-করা। হেয়ার সাহেবের মত অমন নিঃস্বার্থ পরোপকারী লোক সেকালে বিরল ছিল। এদেশে আসিয়া এদেশবাসীদের প্রাণ দিয়া ভালবাসিয়া এমন ভাবে আর কেহ জীবন কাটাইয়াছেন বলিয়া শোনা যায় নাই। ছোট মামা মহেশ ঘোষের চেষ্টায় বালক মহেল্রলাল হেয়ার সাহেবের স্কুলে অবৈতনিক ছাত্ররূপে ভর্তি হইলেন। হেয়ার সাহেব তখনও জীবিত। ইহার দেড় বংসর পরে ১৮৪২ সালে তিনি ইহলোক ত্যাগ করেন। হেয়ার সাহেবের স্মৃতি এই বালকের উপর এক গভীর দাগ আঁকিয়া দিয়াছিল। ১৮৪৯ সালে এই স্কুল হইতে জুনিয়ার স্কলারশিপ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া মহেল্রলাল হিন্দু কলেজে যাইয়া ভর্তি হইলেন।

মহেন্দ্রনাল মেধাবী ছাত্র ছিলেন। পড়িবার ক্ষমতাও তাঁহার অসাধারণ ছিল। এত পড়া থুব কম লোকেই পড়িতে পারে। হিন্দু কলেজে শীঘ্রই তিনি অধ্যক্ষ ও অধ্যাপকদিগের অত্যন্ত প্রিয় হইয়া উঠিলেন। গণিত শাস্ত্রে তাঁহার দক্ষতা খুব বেশী ছিল। ১৮৫৪ সালে হিন্দু কলেজ বর্তমান প্রেসিডেন্সী কলেজ নাম ধারণ করিল। ইংরেজী ভাল করিয়া পড়া ও লিখা, ইহাই ছিল তখনকার এই কলেজের প্রধান লক্ষ্য। কিন্তু মহেন্দ্রলালের প্রবল জ্ঞান-পিশাসা ইহাতে মিটিবার ছিল না। বিজ্ঞান পাঠে মহেন্দ্রলালের

অত্যন্ত আগ্রহ ছিল। কিন্তু সে সময়ে কোন কলেজে বিজ্ঞান পাঠনার ব্যবস্থা ছিল না। সামান্ত যাহা কিছু হইত তাহা কলিকাতা মেডিকেল কলেজেই আবদ্ধ ছিল। বিজ্ঞান পাঠের অদম্য আকাজ্ঞা পরিপূরণের জন্ত তিনি মেডিকেল কলেজে ভর্তি হইবার সঙ্কল্প করিলেন। তাঁহার অধ্যাপকগণ একথা শুনিয়া আপত্তি করিলেন, প্রিন্সিপাল অত্যন্ত কুদ্ধ হইলেন। অবশেষে মহেজ্ঞলালের আগ্রহাতিশয্যে তিনি অনুমতি দিলেন। মহেজ্ঞলাল ১৮৫৫ সালে কলিকাতা মেডিকেল কলেজে ভর্তি হইলেন।

এই বছর বৈশাখ মাসে মহেন্দ্রলালের বিবাহ হয় এবং ইহার পাঁচ বছর পরে ১৮৬০ সালে তাঁহার একমাত্র পুত্র স্বর্গীয় ডাক্তার অমৃতলাল সরকার জন্মগ্রহণ করেন। মেডিকেল কলেজের বীক্ষণাগারেই মহেন্দ্রলালের প্রতিভা বিকশিত হইয়া উঠিল। এখানেই যেন তাঁহার ভিতরের সমস্ত শক্তি সচেতন হইয়া উঠিল। মনে হইল, এতদিন পরে তিনি আপনার ইন্সিত কার্যক্ষেত্র খুঁজিয়া পাইয়াছেন। পরম উৎসাহে তিনি অধ্যয়ন করিতে লাগিলেন এবং অতি অল্ল সময়েই তিনি প্রত্যেক অধ্যাপকের প্রিয় হইয়া উঠিলেন। সে সময়ে মেডিকেল কলেজে যতগুলি পুরস্কার, পদক ও বৃত্তি ছিল, তিনি সমস্তগুলিই পাইয়াছিলেন। এমন প্রতিভাশালী ছাত্র মেডিকেল কলেজে বড় একটা দেখা যায় নাই। এ সম্বন্ধে একদিনের ছোট একটা ঘটনা বলিতেছি।

মহেজ্ঞলাল সেদিন ভাঁহার এক আত্মীয়ের চোখ দেখাইবার জন্ম ভাহাকে কলেজের ডিস্পেলারিতে লইয়া গিয়াছেন এবং কম্পাউণ্ডারের নিকট হইতে ঔষধ লইতেছেন। তখন তিনি দ্বিতীয় বার্ষিক শ্রেণীর ছাত্র। সেই সময়ে ডাঃ আর্চার চক্ষু রোগের অধ্যাপক ছিলেন। তিনি সর্বদাই পঞ্চম বার্ষিক শ্রেণীর ছাত্রদিগকে ভাঁহার পরীক্ষাগারে চক্ষু সম্বন্ধে জটিল প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করিতেন। সেদিন একটি ছেলেও ভাঁহার প্রশ্নের উত্তর দিতে পারিল না। ইহা দেখিয়া মহেন্দ্রলাল দূর হইতে চীংকার করিয়া তাঁহার উত্তর দিলেন। ডাঃ আর্চার বলিয়া উঠিলেন, "Who is that fellow?" মহেন্দ্রলালকে তাঁহার নিকট আনা হইল। তিনি তাহার উপর অনেক জটিল প্রশ্ন বর্ষণ করিলেন। মহেন্দ্রলাল সকল প্রশারই অতি স্থানর উত্তর দিলেন। ডাঃ আর্চার যখন শুনিলেন যে মহেন্দ্রলাল দ্বিতীয় বার্ষিক শ্রেণীর ছাত্র, তখন তাঁহার বিশ্বয়ের সীমারহিল না। তিনি আর্চার সাহেবের পরীক্ষাগারে আদিয়া চক্ষুরোগ সম্বন্ধে ভালরূপ অধ্যয়ন করিবার অনুমতি পাইলেন। অতঃপর তাঁহার উপ্রতিন শ্রেণীর ছাত্রদের অনুমতি পাইলেন। অতঃপর তাঁহার উপ্রতিন শ্রেণীর ছাত্রদের অনুরোধে এবং প্রিলিপাল ও অধ্যাপকদের অনুমতি লইয়া মহেন্দ্রলাল চক্ষু সম্বন্ধে চমংকার একটী বক্তৃতা দিলেন।

এইরপে কৃতিত্বের সহিত ছয় বছর অধ্যয়নের পর ১৮৬০ সালে তিনি মেডিকেল কলেজের সর্বশেষ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া এল্-এম্-এম্ উপাধি লাভ করিলেন।

ইহার পরে ১৮৬৩ সালে মহেজ্রলাল এম্-ডি পরীক্ষায় প্রথম বিভাগে পাশ করিলেন। তাঁহার পূর্বে ডাক্তার চন্দ্রকুমার দে উক্ত উপাধি পাইয়াছিলেন। কাজেই দিতীয় এম্-ডি বলিয়া তাঁহার নাম সকলের মুখেই সহরময় রটিতে লাগিল।



জীবন-যুদ্ধে

যে বছর মহেজ্রলাল এম্-ডি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইলেন, সেই বছরেই কলিকাতায় প্রিদিদ্ধ ডাক্রার স্থ্কুমার চক্রবর্তীর উত্যোগে ইংলণ্ডের ব্রিটেশ মেডিকেল এসোসিয়েশনের একটি শাখা স্থাপিত হয়। কলিকাতার বড় বড় ইংরাজ ও বাঙালী চিকিৎসক মিলিয়া এই সভা প্রতিষ্ঠা করেন। এই সভায় মহেজ্রলাল একটি চমৎকার বক্তৃতা দেন। উহাতে তিনি তীব্র ভাষায় হোমিওপ্যাথি চিকিৎসা প্রণালীর অত্যন্ত নিন্দা করেন। তিনি বলেন যে, এই প্রকার হাতুরে ডাক্রারগণ যাহাতে সমাজের ক্ষতি করিতে না পারে তজ্জ্য এলোপ্যাথ ডাক্রারদের বদ্ধপরিকর হওয়া উচিত। এল্যোপ্যাথ ডাক্রারদের বদ্ধপরিকর হওয়া উচিত। এল্যোপ্যাথ ডাক্রারদের উদাসীনতা ও কর্ত্রব্যে অবহেলার জন্মই ইহারা সমাজে স্থান পাইতেছে। তাঁহার বাগ্মিতা ও চিন্তাশীলতায় উপস্থিত সকলেই মুগ্ধ হইলেন। সেই সভাতেই তিনি উক্ত সভার অন্যতম সম্পাদক মনোনীত হইলেন। ইহার তিন বৎসর পরে তিনি উহার সহকারী সভাপতি হইয়াছিলেন।

এই সময়ে এমন একটি ঘটনা ঘটিল যাহাতে মহেন্দ্রলালের জীবনের গতিপথ একেবারে বদলাইয়া দিয়া গেল! তজ্জ্য তাঁহার উক্ত বক্তৃতাটী উল্লেখযোগ্য। এক দিন এক বন্ধু তাঁহাকে মর্গান সাহেবের 'ফিলজফি অব হোমিওপ্যাথি' নামক পুস্তকখানি সমালোচনার জন্য দিলেন। কথা থাকে যে, কিশোরীচাঁদ মিত্র-সম্পাদিত "ইণ্ডিয়ান ফিল্ড" নামক পত্রিকায় উক্ত সমালোচনা প্রকাশিত হইবে। মহেন্দ্রলাল এই পুস্তক পড়িতে পড়িতে এক নৃত্ন জ্ঞান লাভ করিলেন। বস্তুতঃ ইহার পূর্বে তিনি কোন

হোমিওপ্যাথি বই না পড়িয়াই তীব্র মন্তব্য করিয়াছিলেন। যাহা হোক্, এই পুস্তক পড়িয়া হোমিওপ্যাথি সম্বন্ধে মহেন্দ্রলালের ধারণা বদলাইয়া গেল। তিনি লগুন ও নিউইয়র্ক হইতে হোমিওপ্যাথি সম্বন্ধে সমস্ত বই আনাইয়া তর তর করিয়া পড়িতে লাগিলেন। কিন্তু কার্যত হোমিওপ্যাথি চিকিংসার ফলাফল না দেখিলে উহার দোষগুণ ভাল করিয়া বুঝা যাইতে পারে না। ইহার স্থযোগও উপস্থিত হইল। এই সময়ে কলিকাতার বিখ্যাত ধনী ও প্রসিদ্ধ হোমিওপ্যাথ ডাক্তার রাজেন্দ্রলাল দত্তের সঙ্গে তাঁহার হোমিওপ্যাথি সম্বন্ধে বিচার উপস্থিত হয়। প্রত্যক্ষ ফলাফল দেখিবার জন্ম মহেন্দ্রলাল রাজাবাবুর সঙ্গে সঙ্গে কতকগুলি কঠিন রোগের চিকিৎসা দেখিতে লাগিলেন। এইরূপে কিছু দিন রোগীর চিকিৎসা প্রত্যক্ষ দেখিয়া মহেন্দ্রলাল হোমিওপ্যাথিতে অনুরক্ত হইয়া পড়িলেন।

মহেজ্ঞলাল যেমন সদাশয় ছিলেন, সেইরূপ নির্ভীক ও সত্যনিষ্ঠ ছিলেন। যাহা সত্য বলিয়া বুঝিতেন, তাহা আঁকড়াইয়া ধরিতেন। হোমিওপ্যাথিতে অনুরক্ত হওয়ার ফলে তাঁহার জীবনের সম্মুখে যে কালো মেঘ ঘনায়িত হইয়া উঠিয়াছিল, কেবল মাত্র সত্যর উপর নির্ভরশীল ছিলেন বলিয়াই একাকী উহার সমগ্র ঝড়-ঝাপ্টা মাথায় লইয়া দাঁড়াইতে পারিয়াছিলেন। সত্যের জন্ম এমন ত্যাগ ও নিষ্ঠা জগতে কমই দেখা যায়। বস্তুতঃ ইহারাই আদর্শ সত্যাগ্রহী।

মহেন্দ্রলালের জীবনের এই বিপ্লবকারী ঘটনাটির কথা পণ্ডিত শিবনাথ শাস্ত্রীর অমর লেখনীতে অক্ষয় হইয়া রহিয়াছে। তিনি লিখিয়াছেন—

"অন্ত লোক হইলে মনের বিশ্বাস মনে রাখিয়া আপনার অর্থোপার্জন ও সুখ-স্বাচ্ছন্দ্যের উপায় দেখিতেন, কিন্তু মহেন্দ্রলাল সে ধাতুর লোক ছিলেন না। যাহা সত্য বলিয়া একবার প্রতীতি হইত তাহা তিনি হৃদয় মনের সহিত অবলম্বন করিতেন; তাহা প্রকাশ বা প্রচার করিতে কুঠিত হইতেন না; অথবা সত্যাবলম্বন বিষয়ে ক্ষতিলাভ, বা লোকের অনুরাগ-বিরাগের ভয় করিতেন না। তাঁহার সেই প্রকৃতি অনুসারে, যখন তাঁহার মত পরিবর্তন হইল তখন তিনি তাঁহার চিকিৎসক বন্ধুগণের নিকট তাহা ব্যক্ত করিবার জন্ম ব্যগ্র হইলেন।

"১৮৬৭ সালের ১৬ই ফেব্রুয়ারী দিবসে ব্রিটিশ মেডিকেল এসোসিয়েশনের বঙ্গদেশীয় শাখার চতুর্থ সাম্বংসরিক অধিবেশন হইল। সেই দিন ডাব্রুণার সরকার "চিকিৎসা-প্রণালীর অনির্দিষ্টতা" বিষয়ে একটা বক্তৃতা পাঠ করিলেন। তাহাতে ভূয়োদর্শন, চিন্তাশীলতা, সূত্য-প্রিয়তা, নির্ভীকচিত্ততা সমুদায় একাধারে উজ্জ্বলরূপে প্রকাশ পাইয়াছিল; তাহাতে তিনি এলোপেথিক চিকিৎসা-প্রণালীর সর্বজন-বিনিন্দিত কতকগুলি দোষ কীর্তন করিয়া হানিমানের আবিষ্কৃত প্রণালীর যুক্তিযুক্ততা প্রদর্শন করিতে অগ্রসর হইলেন। ইহার ফল যাহা দাঁড়াইল তাহা বোধ হয় তিনি অগ্রেসম্ভব বলিয়া বিবেচনা করেন নাই।

"ভাঁহার বক্তৃতা শেষ হইলে ইংরেজ ডাক্তারগণ মহা আপত্তি উত্থাপন করিলেন। ডাক্তার ওয়ালার নামে একজন ইংরাজ ডাক্তার চটিয়া লাল হইয়া গেলেন; ডাক্তার সরকার কাহারও কাহারও আপত্তির উত্তর দিতে প্রবৃত্ত হইলে তিনি থামাইয়া দিবার চেষ্টা করিলেন; বলিলেন "ডাক্তার সরকার! ডাক্তার সরকার! আর একটা কথা যদি বল, তবে ভোমাকে এখান হতে বাহির করে দিব।" পরে তিনি এই মত প্রকাশ করিলেন যে, ডাক্তার সরকার উক্ত সভায় সরকারী সভাপতি দ্রে থাক, সভ্য থাকিলে তিনি তাহার সভ্য থাকিবেন না। ডাক্তার ইওয়ার্ট, ডাক্তার চক্রবর্তী প্রভৃতি ঐরপ মতে সায় দিলেন। সভামধ্যে আগ্নেয়গিরির অগ্নাৎপাতের ত্যায় সভাগণের ক্রোধবহ্নি প্রজ্জ্বলিত হইল।

"ডাক্তার সরকার সুদৃঢ় প্রতিজ্ঞা লইয়া ধীর গন্তীর ভাবে গৃহে প্রতিনিবৃত্ত হইলেন। বাড়িতে আসিয়া বলিলেন, "আমি চাষার ছেলে, না হয় সামান্ত কাজ করে খাব, তাতে আর কি ? সত্য যা তা বলতেই হবে ও করতেই হবে।"

"ওদিকে সংবাদপত্রের স্তস্তসকল এই বার্তাতেই পূর্ণ হইতে লাগিল। মেডিকেল মিশনরী ডাক্তার রবসন তাঁহার বিরুদ্ধে এক বক্তৃতা করিলেন; ডাক্তার ইওয়ার্ট সংবাদ-পত্রে অস্ত্র ধারণ করিলেন; এবং চিকিৎসকগণ একবাক্যে তাঁহাকে বর্জন করিলেন। সহর তোল-পাড় হইয়া ঘাইতে লাগিল। ডাক্তার সরকারের পসার কিছু দিনের জন্ম মাটি হইয়া গেল! ছয় মাসের মধ্যে তিনি একটিও রোগী পাইলেন না। কিন্তু তিনি নির্ভীকচিত্তে দণ্ডায়মান রহিলেন। যাহা সত্য বলিয়া বুঝিয়াছিলেন তাহা ঘোষণা করিতে বিরত হইলেন না।"

এই সময়কার ঘটনা মহেজ্রলাল নিজে যাহা লিখিয়াছেন, তাহারই খানিকটা বলিতেছি।—

"An outcast I actually became from the next day of the meeting. The rumour spread like wild fire that I had lost my reason, and given my adhesion to one of the worst and most absurd of quakeries that has ever come into existence; that I had forgotten my mathematics and now believe that a part was greater than the whole. My patients, and their number was not inconsiderable, who had perfect faith in me, regretted that I have given up my old convictions and one by one forsook me. The loss of my practice was sudden and complete. For six months I had scarcely a case to treat. Even those who recieved advice and medicine gratis came only to beg me to give the old and not the new medicine."

ইহা হইতেই বুঝিতে পারা যায়, মহেজুলালের বিরুদ্ধে কিরূপ প্রবল ও শক্তিশালী দল ছিল। কিন্তু তিনি ইহাতে বিন্দুমাত্রও দমিলেন না। তাঁহার উৎসাহ ও উত্তম বরং বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইল। এই ঘটনার কয়েক মাস পরেই তিনি আবার সর্ব সমক্ষে উপস্থিত হইলেন। ১৮৬৭ সালের তাঁহার সম্পাদিত 'ক্যালকাটা জার্নাল অব মেডিসিন' নামক পত্রিকা বাহির হইল। লোকে অবাক্ হইল। দেখিল, লোকটার ভিতর অদমা তেজ। এই পত্রিকা প্রকাশ করিয়া মহেজ-नान नरवाज्ञरम প्रकात कार्य कानाहरू नाजिरनन। शीरत शीरत হোমিওপ্যাথির প্রতি লোকে আকুষ্ট হইতে লাগিল। কিন্তু মহেন্দ্র-লাল এক বিষয়ে সর্বদা সজাগ ছিলেন। তিনি নিজেকে কখনও প্রচার করিতেন না। সকলে তাঁহাকে অতি-বড বলিয়া জানিত ও মানিত। কিন্তু তাঁহার এই মহত্ত্ব যাহাতে তাঁহার উদ্দেশ্যকে খাটো না করে, সে বিষয়ে তিনি বিশেষ অবহিত ছিলেন। তাঁহার বক্ততায় উত্তম পুরুষের প্রয়োগ কমই হইত। যে লক্ষ্যের প্রথ তিনি চলিয়াছেন, তাঁহাকেই সর্বসমক্ষে বড় করিয়া ধরিতেন। এই ঘোরতর অগ্নি-পরীক্ষার মধ্যেও তাই তিনি স্থিরভাবে বলিতে পারি-তেন—'I was sustained by my faith in the ultimate triumph of truth'—"সত্য যাহা তাহা চরমে জয়য়ুক্ত হইবেই. এই বিশ্বাদেই আমি সবল ছিলাম।" এই সময়ে তাঁহার মেডিকেল কলেজের ভূতপূর্ব শিক্ষকগণ এবং অক্যান্স ডাক্তারগণ তাঁহার বিরুদ্ধে যেরপ ঘোঁট পাকাইয়াছিলেন এবং তীব্র কটুক্তি বর্ষণ করিতেছিলেন, তাহাতে তিনি কিছুমাত্র বিচলিত না হইয়া যে উদারতা ও মহানুভব-তায় পরিচয় দিয়াছিলেন, তাহা মহেজ্রলালের যোগ্য বটে। তিনি বড় তুঃখ করিয়া লিখিয়াছেন ঃ—

"Whatever may now have become the differences between my venerable Preceptors of the Medical College and myself, I shall always look back with ecstasy and gratitude on those days when I used to be charmed by their eloquences, pregnant with the words of Science."

এমন গুরুভক্তি এ যুগে বিরল। আবার লিখিয়াছেন—

"Persecution has already commenced. Professional combination is strong against me, and is likely to be stronger; everyone's arm seems to be raised against me; but I cannot deprive myself of the satisfaction that mine has been, and shall be, raised against none. It is probable "my bread will be affected," but I shall never forget the words of Jesus, who certainly speaks as man never spake that as beings, instinct with Reason, and made in the Image of our Creator, "We must not live, by bread alone, but every word that proceedeth out of the mouth of God."

এই কথা কয়টিতে মহেজুলালের মহত্ব ও মনুয়্তের পরিচয় পাওয়া যায়। কত বড় উদার ও বিশাল প্রাণ তাঁহার ছিল, তাই তিনি এমন উদার ভাবে সমস্ত গ্লানি ও অপবাদ মাথা পাতিয়া লইতে পারিয়াছিলেন।

সায়েন্স এসোসিয়েশন

এই মহানুভবতা ও উদার মনুয়াই মহেন্দ্রলালের জীবনের একদিক্
মাত্র। এরয় তিনি সকলের পূজ্য ও বরণীয়, সন্দেহ নাই। কিন্তু
তিনি যে কার্যদ্রারা সমগ্র বাঙালী কেন সমগ্র ভারতবাসীর প্রাতঃস্মরণীয় তাহা তাঁহার প্রতিষ্ঠিত 'সায়েন্স এসোসিয়েশন।' এদেশে
বিজ্ঞান-চর্চার সর্বপ্রথম পথ-প্রদর্শক ডাক্তার মহেন্দ্রলাল। 'সায়েন্স
এসোসিয়েশন' তাঁহার অক্রয় কীর্তি। মহেন্দ্রলাল হোমিওপ্যাথি
প্রচারের অগ্রণী বলিয়া আমাদের নমস্থ নহেন, তিনিই আমাদের
দেশে বিজ্ঞান-চর্চার সর্বপ্রধান প্রবর্তক ও উল্লোক্তা বলিয়া চিরকাল
আমাদের পূজ্য। আজ যে আমরা বিজ্ঞান-চর্চায় এত অগ্রসর
হইতেছি, তাহার মূলে রহিয়াছে মহেন্দ্রলালের সাধনা ও তপস্থা।
এখন সেই কথাই বলিতেছি।

পূর্বেই বলিয়াছি, বাল্যকাল হইতেই মহেন্দ্রলাল বিজ্ঞানের প্রতি
অত্যন্ত অনুরাগী ছিলেন। বিজ্ঞান-চর্চা তাঁহার জীবনকে নেশার মত
আঁকড়াইয়া ধরিয়াছিল। বিজ্ঞানই ছিল তাঁহার জীবনের তপ, জপ
ও সাধনা। তিনি বুঝিয়াছিলেন, বিজ্ঞান-অনুশীলন ব্যতীত এদেশের
কোন প্রকার উন্নতি সম্ভবপর নহে। এই বদ্ধমূল ধারণা অন্তম্থলে
পোষণ করিয়া তিনি জীবন-যাত্রায় বাহির হইয়াছিলেন, ইহাই
জীবনে কথঞিং সফল করিয়া তিনি জীবন-শেষে আঁখি মুদিয়াছিলেন। তিনি বলিয়াছিলেন,

"I am impressed more than ever with the necessity of science cultivation by my countrymen not simply for their improvement, but as I have been saying from the very beginning, for their very

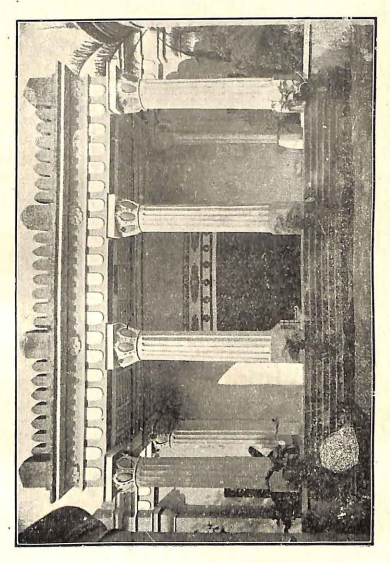
regeneration; or I would not have sacrificed a life in endeavouring to awaken them to that necessity."

বিজ্ঞান পাঠে ও পঠনে তিনি এতদূর আনন্দ অন্নভব করিতেন যে তিনি নিজের বাটীতেই রীতিমত একটি বিজ্ঞানক্লাশ করিতেন। গ্রীব ছাত্র ও বিজ্ঞানানুরাগী পাড়া-প্রতিবাসীরা প্রত্যহ সন্ধ্যাকালে তাঁহার বাটীতে সমাগত হইতেন। ডাক্তার সরকার তন্ময় হইয়া বক্তৃতা দিতেন। ধীরে ধীরে তাঁহার মানস-চক্ষে বিজ্ঞান-চর্চার একটি প্রতিষ্ঠান গড়িবার সঙ্কল্প ভাসিয়া উঠে। ১৮৬৯ সালে তিনি তাঁহার পত্রিকায় এই বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠান স্থাপন সম্বন্ধে স্থ্যুক্তিপূর্ণ ও সারগর্ভ এক প্রবন্ধ প্রকাশ করিলেন। উহাতে দেশের চিন্তাশীল ব্যক্তিগণের মধ্যে একটা সাড়া আনিয়া দিল। ইহারই ফলে কলিকাতা বিশ্ব-বিজালয়ে সেই বছর হইতে বি-এ পরীক্ষায় বিজ্ঞান প্রবর্তিত হইল। বিজ্ঞান-প্রতিষ্ঠানের এই সঙ্কল্প পত্রিকায় প্রকাশের সঙ্গে সঙ্গেই মহেন্দ্রলাল প্রবলভাবে আন্দোলন চালাইতে লাগিলেন। এ-বিষয়ে জনমত গঠনের জন্ম তিনি বিশেষভাবে চেষ্টিত হইলেন। সেন্ট জেভিয়াদ কলেজের বিখাত বিজ্ঞান-অধ্যাপক লেফণ্ট সাহেব मरहज्लालित এই উভোগে যোগদান করিলেন। मरहज्लाल বুঝিয়া-ছিলেন, আমাদের দেশের লোকের নিকট হইতে পাইতে হইলে রাজকীয় চাপরাস পরিতে হইবে। তাই তৎকালীন লেফ্টেনাণ্ট গভর্নরের সভাপতিত্বে 'সায়েন্স এসোসিয়েশনের' উদ্বোধন হইল—১৮৭৬ সালের ১৫ই জানুয়ারী। এই তারিখ ভারতের ইতিহাসে এক স্মরণীয় দিন। প্রায় ছয় বছর আলোড়ন-আন্দোলনের ফলে এই প্রতিষ্ঠানের ভিত্তি স্থাপিত হইল। 'Indian Association for the Cultivation of Science' এদেশে এক নবযুগের স্চনা করিল।

এই প্রতিষ্ঠানটি যাহাতে সম্পূর্ণ স্বাধীন ভাবে বাঁচিয়া থাকিতে পারে সে বিষয়ে তিনি পূর্বাপর বিশেষ দৃষ্টি দিয়াছিলেন। সেই জন্ম যাহাতে ইহাকে সরকারী আনুগত্য স্বীকার করিয়া চলিতে না হয়, তাহার ব্যবস্থা করিয়াছিলেন। ইহার পরিচালনার ভার সম্পূর্ণ আমাদের স্বদেশীয়দের উপর ক্রস্ত হইয়াছিল। কিন্তু স্বধ্যাপনাকার্যে প্রথম হইতেই এদেশীয় লোক লওয়া সন্তব হয় নাই। জ্ঞানের রাজ্যে কোন জাতি বিচার নাই। ডাঃ সরকারকে অনেকে স্বভাব-স্থলত স্বাদেশিকতার বশবর্তী হইয়া বলিতেন শুধু ভারতীয় অধ্যাপক নিযুক্ত করিতে। যদিও ইহাকে একটি জাতীয় প্রতিষ্ঠানরূপে গড়িয়া তোলাই তাঁহার সম্বন্ধ ছিল, কিন্তু তিনি কোন সন্ধীর্ণ স্বদেশপ্রীতির প্রতি আস্থাবান্ ছিলেন না। তিনি স্পৃত্তই বলিতেন যে, ভারতীয় অধ্যাপক যখন দেশে আমাদের তৈরী হইবে, তখন আমাদের আর ভাবিতে হইবে না। কিন্তু তার পূর্বে বিদেশীয় অধ্যাপকের নিকট জ্ঞানলাত দূর্যণীয় নয়। এ বিষয়ে জার্মানি, জাপান প্রভৃতি দেশের দৃষ্টান্ত দিতেন।

ডাঃ সরকার প্রথম যেদিন এই নব প্রতিষ্ঠিত পরিষদে বক্তৃতা দিলেন, সেদিন বাংলার ছোট লাট স্যার রিচার্ড টেম্পল সভাপতির আসন গ্রহণ করিয়াছিলেন। ইহার পর হইতে তিনি নিয়মিত ভাবে বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতা এখানে দিতেন। তাঁহার মত উপযুক্ত শিক্ষক ও তেজস্বী বক্তা কমই দেখা যায়। কী যে আগ্রহ ও উৎসাহ ছিল তাঁহার বিজ্ঞান-অধ্যাপনায়! আমাদের দেশের যুবকদের উপর তাঁহার অগাধ বিশ্বাস ছিল। তাহারা বিজ্ঞান-অন্থূশীলনে জগতের যে-কোন জাতির চেয়ে পশ্চাৎপদ রহিবে না, ইহা তিনি মর্মে মর্মে বিশ্বাস করিতেন। তিনি তাই গর্বভর্মের বলিতেন—

"Do the Indian youths look upon scientific experiments in the same light as they do the feats of a juggler and the magician, mysterious, incomprehensible because referable to no definite laws, but the will of the performer? I say, gentlemen, no!



দায়েক এমোদিয়েশনের প্রাভন বাড়ী



I would emphatically say that the Indian youth have shown as much aptitude for, and love of science, as the youth of any country in the world."

মহেন্দ্রলাল যুবকদের উপর এত-বড় নির্ভর ও আস্থা স্থাপন করিয়াছিলেন—যুবকদলও তাঁহাকে প্রাণ দিয়া ভালবাসিত, দেবতার মত ভক্তি করিত। তাঁহার অধ্যাপনা ছেলেরা মুগ্ধ হইয়া শুনিত।

তাঁহার বক্তৃতা শুনিবার জন্ম একবার বড়লাট লর্ড লিটন গভর্ন-মেন্ট হাউসে তাঁহাকে নিমন্ত্রণ করেন। সেখানে তিনি কয়েকটি বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা প্রদর্শন করেন এবং স্থললিত ভাষায় বক্তৃতা প্রদান করেন।

সায়েন্স এসোসিয়েশনের প্রথম চেষ্টা হইল একদল শিক্ষক .তৈরী করা যাঁহারা বৈজ্ঞানিক বিষয় অধ্যাপনা করিতে পারিবেন। সায়েন্স এসোসিয়েশনকে একটি বিজ্ঞান কলেজ করা হয় নাই। ইহার লক্ষ্য ছিল, কলেজের পাঠ শেষ করিয়া যাহাতে বৈজ্ঞানিক তথ্যসমূহ নিজ নিজ অভিকৃচি অনুযায়ী আলোচনা করিবার স্থযোগ ছেলেরা পায়, তাহার ব্যবস্থা করা। এই জন্ম অনেক ছেলেকে এখান হইতে বিদেশে পাঠান হইয়াছে। এখনও বহু ছেলে ইহার খরচে বিজ্ঞানচ্চা করিবার জন্ম বিদেশে গিয়া থাকেন।

মহেজ্রলালের আজীবন-সঞ্চিত প্রচুর অর্থে এই প্রতিষ্ঠানটির ভিত্তি স্থাপিত হইলেও, ইহার প্রথম অবস্থায় যে ছই সদাশয় ব্যক্তি অর্থ-সাহায্য দারা ইহার উন্নতি ও সৌকর্য সাধন করিয়াছেন, তাঁহাদের কথা এখানে উল্লেখযোগ্য। কলিকাতার স্বর্গীয় কালীকিষেণ ঠাকুর বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতির জন্ম পঁচিশ হাজার টাকা দান করেন এবং ভিজিয়ানপ্রামের রাজা একটি বীক্ষণাগার নির্মাণের সমুদ্য় অর্থ প্রদান করেন। ইহাদের দানশীলতার কথা ডাঃ সরকার কৃতজ্ঞ-চিত্তে উল্লেখ করিয়া গিয়াছেন।

এই সময়ে কলিকাতার একদল খ্যাতনামা লোক এই প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে উঠিয়া পড়িয়া লাগিলেন। তাঁহারা প্রচার করিলেন, ডাঃ সরকার যে বিজ্ঞান-চর্চার জন্ম এইরূপ অর্থের অপব্যয় করিতেন, তাঁহার প্রয়োজনীয়তা এই দরিদ্র দেশে আরো পঞ্চাশ বছর পরে হইবে। আমাদের দেশের বিষম দারিদ্র্যু দূর করিয়া জাতিকে বাঁচাইবার পথ বাহির করিতে হইবে এবং সেজন্ম চাই ব্যবহারিক বিজ্ঞান—যাহার ফলে দেশের শিল্প-বাণিজ্য পাশ্চাত্য জাতির সঙ্গে প্রতিযোগিতা করিয়া অর্থোপার্জনে সহায়তা করিতে পারিবে। ডাঃ সরকার ভূয়ো বিষয়ের পেছনে টাকা ঢালিতেছেন। দেশের প্রায় সমস্ত পত্রিকা একবাক্যে ইহাদের সমর্থন করিল। দেখিতে দেখিতে সায়েন্স এসোসিয়েশনের প্রতিযোগী 'ইণ্ডিয়ান লীগ' প্রতিষ্ঠিত হইল। বাংলার ছোট লাটের সভাপতিত্বে সভা-সমিতি হইল। একদিন লোকে সবিশ্বয়ে শুনিতে পাইল, ইণ্ডিয়ান লীগের জন্ম ৫ দিনে একলক্ষ চল্লিশ হাজার টাকা চাঁদা উঠিয়াছে। সকলে বিলল, এই তো চাই।

চারিদিকে যখন ডাঃ সরকারের আযৌবনের স্বপ্গ-মন্দির এই
শিশু-প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে তীক্ষ্ণ শরসমূহ নিক্ষিপ্ত হইতেছিল, তখন
এই অপ্রতিদ্বন্দ্বী যোদ্ধা কিছুমাত্র বিচলিত হন নাই। মহেজ্রলাল
যে কী ধাতুর তৈরী, তাহার পরিচয় লোকে পূর্বেও একবার
পাইয়াছিল! এবারও দেখিল, মহেজ্রলালের অস্তাচলগামী জীবনে
যৌবনের হর্দমনীয় তেজ কিছুমাত্র কমে নাই। মহেজ্রলাল এই
তীব্র বিপক্ষদলের বিরুদ্ধে সুযুক্তিপূর্ণ ওজস্বী বাক্য নিক্ষেপ করিলেন।
তিনি বলিলেন, দেশে বিজ্ঞানের আলোচনা মোটেই আরম্ভ হয়
নাই। এ অবস্থায় আমাদের প্রধান কর্তব্য, দেশে বৈজ্ঞানিক
মনোবৃত্তি গঠনে সাহায্য করা। তবেই আমরা দেখিতে পাইব,
আমাদের উদ্ভাবনী শক্তি জাগ্রত হইয়াছে এবং শিল্প-বাণিজ্যাদি
নানা ক্ষেত্রে উহার প্রয়োগ চলিতেছে। কিন্তু সায়েন্স এসোসিয়েশন্

হইতে কতকগুলি কারিগর তৈরী করাই আমাদের লক্ষ্য নয়। বিজ্ঞানের নব নব জ্ঞানবিভবে জাতীয় মনীধাকে সমুদ্ধ করিয়া তোলাই ইহার প্রধানতম উদ্দেশ্য।

ক্রমে বিরুদ্ধ দল ব্ঝিতে পারিলেন, মহেন্দ্রলালের অপ্রতিহত প্রভাব কিছুতেই ক্ষুণ্ণ হইবার নয়। তাহারা উভয় প্রতিষ্ঠান একত্রীকরণের প্রস্তাব করিলেন। মহেন্দ্রলাল আপোষ-রফা পছন্দ করিতেন না। তিনি চিরদিনই একগুঁরে ছিলেন। তিনি বলিলেন, বাংলাদেশে এখনও এরূপ প্রতিষ্ঠান গঠনের প্রয়োজন যথেষ্ট রহিয়াছে। এই ছই প্রতিষ্ঠানই বেশ পাশাপাশি চলিতে পারে। বছর দশেক কোন রকমে জীবনের ক্ষীণ প্রদীপটি জ্বালাইয়া একদিন অকস্মাৎ ইণ্ডিয়ান লীগ একেবারে নিভিয়া গেল।

মহেন্দ্রলালের সায়েন্স এসোসিয়েশন্ আজও গৌরবোন্নত মস্তকে দাঁড়াইয়া আছে। নোবেল পুরস্কার-প্রাপ্ত স্থার চন্দ্রশেখর রামনের মত জগদ্বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক এই প্রতিষ্ঠান হইতেই তাঁহার বৈজ্ঞানিক গবেষণার পূর্ণ স্থযোগ পাইয়াছিলেন। ডাঃ রামন ও সায়েন্স এসোসিয়েশন্ আজ উভয়েই উভয়ের জন্ম গৌরবান্বিত।

ডাঃ মহেন্দ্রলালের স্থযোগ্য পুত্র ডাঃ অমৃতলাল সরকার এল্-এম্-এম্ ১৯১৯ সাল পর্যন্ত সায়েন্স এসোসিয়েশনের সম্পাদক ছিলেন। এই বছর তাঁহার মৃত্যু হওয়ায় সম্পাদকীয় দায়িত্ব স্থার সি. ভি. রামন গ্রহণ করিয়াছিলেন। বস্তুত সায়েন্স এসোসিয়েশনের স্থযোগ ও স্থবিধা না পাইলে ডাঃ রামনের জীবন বোধ হয় অহ্য পথে পরিচালিত হইত। ১৯০৭ সালে যথন তিনি কলিকাতায় গভর্নমেন্টের ফাইনান্স ডিপার্টমেন্টের চাকুরী লইয়া আসেন, তখন হইতেই তিনি এই প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে যুক্ত হইয়াছিলেন। ইহার নিকট তাঁহার চিরক্তজ্ঞতার কথা কলিকাতা কর্পোরেশনের অভিনন্দনের উত্তরে তিনি বলিয়াছেন—"It was the late Dr. Mahendralal Sarcar, who, by founding Indian

eulen, v, v.n. menaed

Acies Ma

Association for the cultivation of Science, made it possible for the scientific aspirations of my early years to continue burning brightly."

মহেল্রলাল বৈজ্ঞানিক আবিষ্কর্তা নহেন, কোন মৌলিক গবেষণায় তাঁহার যশ অজিত হয় নাই। কিন্তু এদেশে বিজ্ঞান-চর্চার আদি গুরু বলিয়া তিনি চিরকাল সকলের পূজ্য ও নমস্থ রহিবেন। সায়েল এসোসিয়েশন্ তাঁহার আযৌবনের স্বপ্ন ও কল্পনার মূর্ত বিগ্রহ। বর্তমানে সায়েল এসোসিয়েশন বৌবাজারে অবস্থিত ইহার পুরাতন ভবন ছাড়িয়া যাদবপুরে বিরাট অট্টালিকায় কেন্দ্রীয় সরকারের তত্ত্বাবধানে প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে।

279 Lyber

3520





জীবন সন্ত্যায়

মহেজ্রলাল তাঁহার জীবন-কালের প্রায় সমস্ত বৃহৎ সদমুষ্ঠানের সঙ্গেই সংশ্লিষ্ট ছিলেন। এখানে সংক্ষেপে তাহার উল্লেখ করিতেছি। কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের সিণ্ডিকেটের সভ্যরূপে এবং পরে চারি বংসর আর্ট ফ্যাকাল্টির সভাপতিরূপে তিনি বিশ্ববিভালয়ের কার্যে যথেষ্ট সাহায্য করিয়াছেন। ১৮৭৭ সালে তিনি কলিকাতার অন্ততম অনারারী ম্যাজিট্রেট্ নিযুক্ত হন এবং মৃত্যুর পূর্ব বংসর পর্যন্ত ঐ কার্য দক্ষতার সহিত করিয়া গিয়াছেন। ১৮৮৩ সালে তিনি গভর্নেণ্ট হইতে সি-আই-ই উপাধি প্রাপ্ত হন। ক্রমান্বয়ে চারি বংসর ছোট লাটের ব্যবস্থাপক সভার সভ্য মনোনীত হইয়াছিলেন এবং অবশেষে ১৮৯৩ সালে স্বেচ্ছায় উক্ত পদ ত্যাগ করেন। বহুবংসর তিনি এসিয়াটিক সোসাইটির সভ্য ছিলেন এবং কলিকাতা মিউজিয়মের একজন ট্রাষ্টি ছিলেন। ১৮৯৮ সালে কলিকাতা বিশ্ববিভালয় তাঁহাকে অনারারী ডি-এল্ উপাধি প্রদান করেন। ইহা ছাড়া দেশ-বিদেশের অনেক বিজ্ঞান-প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে তিনি সংশ্লিষ্ট ছিলেন।

এইরপ অসংখ্য অনুষ্ঠান-প্রতিষ্ঠানের সহিত সকল যোগস্ত্র ছিন্ন করিয়া একদিন এই কর্মবীর ভারতের বিজ্ঞান-গুরু মহেন্দ্রলাল পৃথিবী ছাড়িয়া চলিয়া গেলেন। সেই কথাই বলিতেছি।

সারা জীবনব্যাপী অবিশ্রান্ত কার্যভারে তাঁহার শরীর একেবারে ভাঙ্গিয়া গিয়াছিল। শেষ বয়সে স্বাস্থ্য তাঁহার মোটেও ভার ছিল না। তত্বপরি ম্যালেরিয়া জ্বরে তাঁহাকে একেবারে কার্ করিয়া দিল; ম্যালেরিয়া তাঁহার নিকটে একটা আতঙ্ক হইয় দাঁড়াইয়াছিল। তিনি সহজে ম্যালেরিয়া রোগী দেখিতে যাইতেন না। কিন্তু এমন স্থান ছিল না, নিঃস্ব ও ছুর্বলের চোখের জল যেখানে তাঁহাকে টানিয়া না নিত। একবার হুগলীতে একটি গরীব ছেলেকে চিকিৎসা করিতে যান। বাইরে গেলে তাঁহার ভিজিট ছিল প্রত্যহ একশত টাকা। তিনি নয়দিন ছেলেটিকে দেখিতে গিয়াছিলেন। কিন্তু এক কপর্দকও নিয়া আসেন নাই— নিয়া আসিলেন ম্যালেরিয়া। জীবনের শেষ দিনগুলি ম্যালেরিয়ায় ভূগিয়া ভূগিয়া কাটাইয়া গিয়াছেন।

কিন্তু এই রোগাক্রান্ত শরীর লইয়াও তিনি কোন দিন তাঁহার সাধের সায়েল এসোসিয়েশনের কাজ হইতে বিরত হন নাই। কোন প্রলোভন তাঁহাকে এই নির্দিষ্ট কার্য হইতে বিরত করিতে পারিত না। একদিন ৪টার সময় সায়েল এসোসিয়েশনে তাঁহার বক্তৃতা দিবার কথা। ৩টার সময় একটি 'কল্' আসিল—ভিজিট ছই শত টাকা। তিনি দেখিলেন, এই রোগী দেখিতে তাঁহার অন্যন ছই ঘণ্টা সময় লাগিবে। ৪টার সময় ছেলেরা তাঁহার জন্ম উৎক্ষিত হইয়া বসিয়া থাকিবে। নির্লোভ মহেন্দ্রলাল উহা অস্বীকার করিলেন। সায়েল এসোসিয়েশনের কাজে তাঁহার কোনরূপ ক্রটি হইবার উপায় ছিল না।

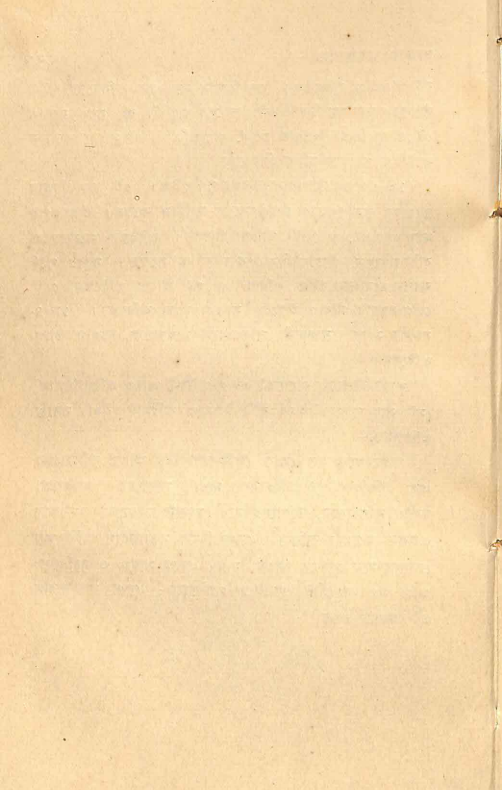
নিজে রোগী হইয়া মহেন্দ্রলাল অন্তের রোগযন্ত্রণা বৃঝিতেন।
একবার তিনি স্বাস্থ্যলাভের জন্ম বৈজনাথ গিয়াছিলেন। সেখানে
কুষ্ঠ রোগীদের হরবস্থা দেখিয়া তাহাদের জন্ম পাঁচ হাজার টাকা
ব্যয়ে একটি আশ্রয়-বাটিকা নির্মাণ করিয়া দেন। উহা তাঁহার পত্নী
'রাজকুমারী সরকারের' নামে উৎসর্গ করেন।

শেষ বয়সেও তিনি থ্ব পড়া-শুনা করিতেন। দেশ-বিদেশ হইতে প্রতি সপ্তাহে তাঁহার জন্ম বই আসিত। তাঁহার লাইত্রেরীটি একটি অমূল্য সম্পদ্! উহাতে যে সকল বই আছে তাহার মূল্য লক্ষ টাকার অধিক হইবে। মৃত্যুর পূর্ব পর্যন্তও তিনি নৃতন নৃতন বই আনাইয়া পড়িতেন। শুধু বিজ্ঞান নয়—সকল বিষয়ের বই-ই তাঁহার পড়ার বস্তু ছিল। তাঁহার শেষ অর্ডারী বই যখন য়ুরোপ হইতে আসিয়া উপস্থিত হইল, তখন তিনি এই সংসারের বাঁধন কাটাইয়া প্রপারে চলিয়া গিয়াছেন।

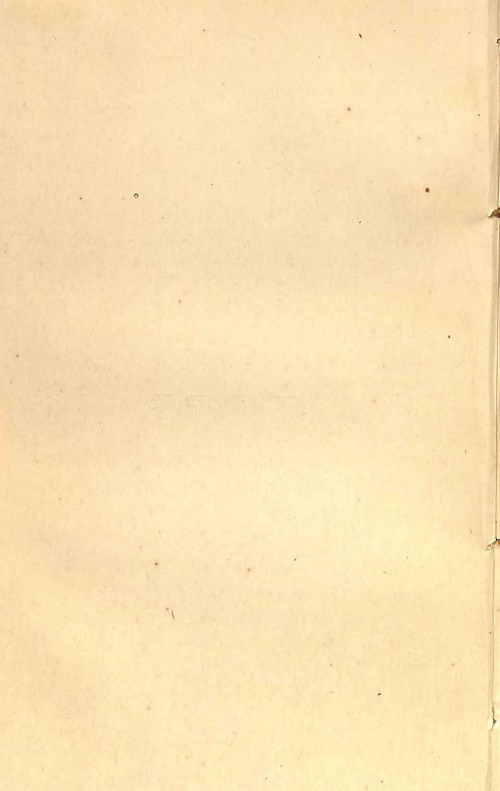
১৯০৩ সালে তাঁহার সত্তর বছর পূর্ণ হইল। এই বছর তাঁহার স্থাোগ্য পুত্র পিতার জন্ম-উৎসবের অন্তুষ্ঠান করেন। ইহার পর মাত্র বছর খানেক তিনি বাঁচিয়া ছিলেন। ভগবদ্ধক্ত মহেন্দ্রলাল বুঝিয়াছিলেন, তাঁহার দিন শেষ হইয়া আসিয়াছে। মৃত্যুর পূর্বে আপন মনে গান রচিত করিয়া গুন্ গুন্ করিয়া গাইতেন, সেই রোগ-যন্ত্রণার মধ্যেও ইশ্বরের সান্নিধ্য লাভ করিতেন। ১৯০৪ সালের ২৩শে ফ্রেক্রয়ারী প্রাতঃকালে মহেন্দ্রলাল ইহধাম ত্যাগ করিলেন।

শাস্ত্রীমহাশয়ের ভাষাতেই এই পুণ্যজীবনী আরম্ভ করিয়াছিলাম, সেই সাধু পুরুষের অমর বাণী উচ্চারণ করিয়াই ইহা সমাপ্ত করিলাম।—

"বঙ্গদেশকে যত লোক লোক-চক্ষে উঁচু করিয়া তুলিয়াছেন এবং শিক্ষিত বাঙালীগণের মধ্যে মনুয়াত্বের আকাজ্জা উদ্দীপ্ত করিয়াছেন, তাঁহাদের মধ্যে ডাক্তার মহেন্দ্রলাল সরকার একজন অগ্রগণ্য ব্যক্তি। এরপ বিমল সত্যান্ত্রগণ অতি অল্প লোকের মনে দেখিতে পাওয়া যায়; এরপ সাহস ও দৃঢ়চিত্ততা অতি অল্প বাঙালীই দেখাইতে পারিয়াছে; এরপ জ্ঞানান্ত্রগণ এই বঙ্গদেশে ছর্লভ।"



আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ



প্রাচ্যের যাহকর

ঘটনাটি হইয়াছিল সাতার বছর পূর্বে। তখন ইংরেজী ১৮৯৫ সাল। কলিকাতার টাউন হলে বক্তৃতা। বাঙ্লার লেফ্টেনাণ্ট গবর্নর স্থার উইলিয়াম মেকেঞ্জি স্বয়ং সভাপতির আসনে। সৌম্যদর্শন এক তরুণ বৈজ্ঞানিক অতি স্থললিত ভাষায় বক্তৃতা দিতেছেন। সম্মুখে তাঁহার যন্ত্রপাতি। উহার সাহায্যে এক নৃতন বৈজ্ঞানিক রহস্তের কথা বক্তার মুখ হইতে নিঃস্ত হইতেছিল। অমন বিস্ময়কর কথা তখনও পৃথিবীর কোন লোকে শোনে নাই। বক্তার ঘনকৃষ্ণ কুঞ্চিত কেশ মৃত্ন বায়ুতে ঈষৎ ত্রলিতেছে। মুখে তাঁহার আত্মপ্রত্যয়ের অম্লান ব্যঞ্জনা ফুটিয়া উঠিয়াছে। লোকে উৎকর্ হইয়া শুনিতেছে। হঠাৎ একটা পিস্তলের আওয়াজ হইল, একটা লোহার গোলা নিক্ষিপ্ত হইল এবং বারুদস্তপ উড়িয়া গেল। সকলে সবিস্মায়ে দেখিল, এই তরুণ বৈজ্ঞানিকের উদ্ভাবিত যন্ত্রটি হইতে বিহুৎ-উর্মি উদ্গত হইয়াই এই কাণ্ড করিয়াছে। বিহুৎ-উর্মি সভাপতি মহোদয়ের বিশাল দেহ এবং ছুইটি রুদ্ধ কক্ষের তুর্ভেগ্ন দেয়াল ভেদ করিয়া ৭৫ ফিট্ দূরের তৃতীয় কক্ষে এইরূপ বিষম তোলপাড় উপস্থিত করিয়াছে। এই অদ্ভুত ভৌতিক ব্যাপার দেখিয়া সকলে অবাক্ হইল। এইরূপে বিংশ শতাব্দীর সর্বশ্রেষ্ঠ আবিষ্কার তারহীন বার্তাবহের মূল রহস্ত সর্বপ্রথম আমাদের এই বাংলাদেশের এক তরুণ বৈজ্ঞানিকের দ্বারা আবিষ্কৃত হইল। কিন্তু হায়, আমাদের কণ্ঠে সে যশোমাল্য পড়িল না! দেশবাসী অর্থসাহায্য ও উৎসাহ দান করিয়া এই তরুণ বৈজ্ঞানিকের পাশে দাঁড়াইল না। নইলে আজ সেই

তরুণ বৈজ্ঞানিক জগদীশচন্দ্র বেতার বার্তাবহের আবিষ্ণারকরূপে জগতে আমাদের অক্ষয় কীর্তিস্তম্ভ প্রতিষ্ঠিত করিতে পারিতেন। সরকারের অনুৎসাহে ও বাঙালীর উদাসীনতায় আমাদের এক বিশ্বয়কর আবিজ্ঞিয়া হেলায় হেলায় পরের হাতে চলিয়া গেল। এ অনুশোচনার দীমা নাই।

ছই বংসর পরের কথা। তখন জগদীশচন্দ্র ইংলণ্ডে। ১৮৯৭ সালে তিনি লণ্ডনের প্রসিদ্ধ রয়্যাল ইন্ষ্টিটিউসনের শুক্রবাসরীয় বক্তৃতা দিবার জন্ম নিমন্ত্রিত হন। এই স্থানে বক্তৃতা দেওয়া অত্যন্ত সম্মানের চিহ্ন। রয়্যাল ইন্ষ্টিটিউসনের প্রবর্তক আদিগুরু ডেভি (Davy) ও ফ্যারাডের (Faraday) যন্ত্রপাতি এখানে স্যত্নে রক্ষিত হয়। শুক্রবার দিন তাহার প্রদর্শনী হয় এবং যদি সেখানে কেহ কোনো নৃতন-কিছু দেখাইতে চান তাহাও শুক্রবার দিন দেখানো হয়। যে স্থানে ডেভি ও ফ্যারাডে বক্তৃতা দিতেন, সেই হলে ও সেই টেবিলে এই তরুণ বাঙালী বক্তৃতা দিতে দাঁড়াইলেন। অ্তান্ত সভার রীতির মতন এই সভায় বক্তার পরিচয় দেওয়ার রীতি নাই, কারণ এখানে যিনি বক্তৃতা দেন তাঁহাকে সকলেই জানে। স্থৃতরাং ঘড়িতে ৯টা বাজিবামাত্র আচার্য বক্তৃতা আরম্ভ করিলেন। এক ঘণ্টা নীরবে সকলে বক্তৃতা শুনিলেন এবং বক্তৃতা-অস্তে সকলেই আচার্যকে ঘিরিয়া অভিবাদন করিলেন।' এই সময়ে জগদীশচন্দ্র যে নৃতন তথ্য প্রচার করিতেছিলেন, তাহা পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকদের নিকট এক বিশ্বয়কর অভিনব ব্যাপার ছিল। এরূপ অসমসাহসিক কথা তাঁহারা কোন দিন শোনেন নাই। উহার ফলে তাঁহাদের প্রচলিত মত ও বিশ্বাসের মূল একেবারে আল্গা হইবার উপক্রম হইল। সেই সময়ের একটি ঘটনা উল্লেখ করিতেছি। স্থার মাইকেল ফন্তার (Sir Michael Foster) তখনকার নামকরা বৈজ্ঞানিক। তিনি জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতা শুনিতে শুনিতে বলিয়া উঠিলেন, "দেখুন বস্থু মহাশয়, এই যে আপনি বক্ররেখা এঁকেছেন, এতে নৃতন কি

আছে বলুন ত? এ তো আমরা গেল পঁচিশ বছর ধরেই জেনে আস্ছি।"

"আপনি এ-রেখাটি কিসের মনে করেন।" "কেন, নিশ্চয়ই একটা প্রাণীর পেশীসঞ্চালনের সাড়া-লিপি।" "ক্ষমা কর্বেন, এটা ধাতব টিনের সাড়া-লিপি।" ফিষ্টার সাহেব লাফ দিয়া উঠিয়া বলিলেন—

"কি বল্লেন ? টিন ? আপনি কি টিনের কথা বল্লেন ?" তারপর জগদীশচন্দ্র যখন সব-কিছু বুঝাইয়া বলিলেন, তখন সেই বর্ষীয়ান বৈজ্ঞানিক বিশায়ে অবাক্ হইয়া গেলেন।

আচার্য তখন মৃক বৃক্ষ-জীবন ও মুখর প্রাণি-জীবন যে একই নিয়মে পরিচালিত, তাহাই প্রমাণ করিতেছিলেন। যে উত্তেজনায় প্রাণী যেরপ সাড়া দেয়, বৃক্ষও সেই উত্তেজনায় সেইরপ সাড়া দেয়, এমন কি জড় ধাতব পদার্থও সেইরপ সাড়া দেয়। উল্লিখিত বক্র-রেখা টিনের সাড়া-লিপি জ্ঞাপক। এই অচিন্তনীয় মহাসত্যের কথা এমন স্পর্ধার সহিত প্রত্যক্ষ পরীক্ষা সাহায্যে পশ্চিম জগতের সম্মুখে কেহ কোনদিন উপস্থিত করে নাই। পশ্চিমের পককেশ বৈজ্ঞানিক-মণ্ডলী এই অভিনব তথ্য শুনিয়া প্রথমতঃ নির্বাক্ বিশ্বয়ে আপ্লুত হইলেন এবং পরিশেষে নত মস্তকে এই নৃতন বাণীর জয়বার্তা ঘোষণা করিলেন। বাঙ্লার এই দিশ্বিজয়ী বৈজ্ঞানিকের একনিষ্ঠ তপঃকাহিনী কর্ম-জগতে বাঙালী ছেলে-মেয়েদের অজ্ঞেয় করিয়া তুলুক। জগদীশচন্দ্রের আবাল্য বন্ধু কবীন্দ্র রবীন্দ্রনাথ আচার্যদেবের সপ্ততিতম জন্মতিথিতে যে মাঙ্গল্যের বাণী উল্গীত করিয়াছেন, আমরা তাহাই পরম শ্রদ্ধাভরে উচ্চারণ করিয়া এই পুণ্যজীবনী আরম্ভ করিতেছি—

—ধন্য ধন্য তুমি, ধন্য তব বন্ধু জন, ধন্য তব পুণ্য জন্মভূমি।"

वाला जीवन

"জাতীয় উন্নতি সাধন করিতে হইলে প্রকৃত মনুগ্রহলাভ করিতে হইবে; দৃঢ় ও শক্তিসম্পন্ন হইতে হইবে; ভয়ের অতীত হইতে হইবে; সহস্র প্রতিকূল অবস্থার বিরুদ্ধে সংগ্রাম করিতে হইবে। অবিরাম চেষ্টা ও বিরুদ্ধ শক্তির সহিত যুদ্ধ করিয়া এবং মনের শক্তি বৃদ্ধি করিয়াই আমরা দেশের ও জগতের কল্যাণ সাধন করিতে পারিব। ধ্বংসশীল শরীর মৃত্তিকায় মিশিয়া গেলেও জাতীয় আশা ও আকাজ্ঞা ধ্বংস হয় না। মানসিক শক্তির ধ্বংসই প্রকৃত মৃত্যু।"

—আচার্য জগদীশচন্দ্র

১৮৫৮ খৃষ্টাব্দের ৩০শে নবেম্বর আচার্য জগদীশচন্দ্র জন্ম-গ্রহণ করেন। তাঁহাদের পৈতৃক নিবাস ঢাকা জেলার বিক্রমপুর পরগণার রাড়ীখাল প্রামে। তাঁহার পিতা স্বর্গীয় ভগবানচন্দ্র বস্থু মহাশয় সে সময়ে ফরিদপুরের ডেপুটা ম্যাজিট্রেট্ ছিলেন। জগদীশচন্দ্রের বাল্যজীবন ফরিদপুর সহরেই অতিবাহিত হয়। ভগবানচন্দ্র বম্থু মহাশয়ের মত অমন উৎসাহী ও কর্মঠ লোক সেকালে কেন একালেও অত্যন্ত বিরল। জাতীয় উন্নতিমূলক কৃষি, শিল্প ও বাণিজ্যাদি নানা ব্যাপারে তিনি অগ্রণী ও পথ-প্রদর্শক ছিলেন। যদিও তাঁহার জীবনব্যাপী প্রচেষ্টা একটির পর একটি ব্যর্থ হইয়া গিয়াছে, তবু এই ব্যর্থতাই জগদীশচন্দ্রের জীবনে এক মহাশিক্ষা প্রদান করিয়াছে। জীবনের প্রভাতে চোখের সামনে ব্যর্থতার এই নগ্নরূপ পরবর্তী কালে তাঁহাকে জীবনসংগ্রামে নির্ভীক করিয়া তুলিয়াছিল। আচার্য জগদীশ এই কথার উল্লেখ করিয়া উৎসাহবাণী প্রচার করিয়াছেন—

"ভয় করিতেছ যে, সমস্ত জীবন দিয়াও তোমার অভীষ্ট লাভ করিতে পারিবে না? তোমার কি কিছুমাত্র সাহস নাই? দ্যুত-ক্রীড়কও সাহসে ভর করিয়া জীবনের সমস্ত ধন পণ করিয়া পাশা নিক্ষেপ করে। তোমার জীবন কি এক মহাক্রীড়ার জন্ম ক্ষেপণ করিতে পার না ? হয় জয় কিংবা পরাজয়।

''যদিই বা পরাজিত হইলে, যদিই বা তোমার চেষ্টা বিফল হইল, তাহা হইলেই বা কি ? তবে এক বিফল জীবনের কথা শোন,— ইহা অর্ধ শতাব্দীর পূর্বের কথা। যাঁহার কথা বলিতেছি, তিনি অতদিন পূর্বেও দিব্যচকে দেখিয়াছিলেন যে, শিল্প বাণিজ্য ও কৃষি উদ্ধার না করিলে দেশের আর কোন উপায় নাই। কাপড়ের কল প্রথম স্থাপিত হয় তাহার জন্ম তিনি জীবনের প্রায় সমস্ত অর্জন দিয়াছিলেন। যাঁহারা প্রথম পথ-প্রদর্শক হন তাঁহাদের যে গতি হয়, তাঁহার তাহাই হইয়াছিল। বিবিধ নৃতন উভমে তিনি বহু ক্ষতিগ্রস্ত হন। কৃষকদের স্থবিধার জ্ন্ম তাঁহারই প্রয়য়ে সর্ব-প্রথমে ফরিদপুরে লোন-অফিস হয়। এখানে তাঁহার সমস্ত স্বত্ব প্রকে দিয়াছিলেন। এখন তাহাতে শতগুণ লাভ হইতেছে। তাঁহারই প্রয়ে কৃষি ও শিল্পের উন্নতির জন্ম ফরিদপুরে মেলা স্থাপিত হয়। তিনিই আসামে স্বদেশী চা বাগান স্থাপন করেন। তাহাতেও তাঁহার অনেক ক্ষতি হইয়াছিল; কিন্তু তাঁহার অংশিদারগণ এখন বহুগুণ লাভ করিতেছেন। তিনিই প্রথমে নিজ ব্যয়ে টেক্নিকেল স্কুল স্থাপন করেন, তাঁহার পরিচালনে সর্বস্বান্ত হন। জীবনের শেষ ভাগে দেখিতে পাইলেন যে, তাঁহার সমস্ত জীবনের চেষ্টা ব্যর্থ হইয়াছে। ব্যর্থ ? হয়ত একথা তাঁহার নিজ জীবনে প্রযুজ্য হইতে পারে, কিন্তু সেই ব্যর্থতার ফলে বহুজীবন সফল হইয়াছে। তাঁহার জীবন দেখিয়া শিখিয়াছিলাম যে, সার্থকতাই ক্ষুদ্র এবং বিফ্লতাই বৃহং। এইরূপে যখন ফল ও নিক্ষলতার মধ্যে প্রভেদ ভূলিতে শিখিলাম, তখন হইতেই আমার প্রকৃত শিক্ষা আরম্ভ হইল। যদি আমার জীবনে কোন সফলতা হইয়া থাকে, তবে তাহা নিক্ষলতার স্থির ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত। তাঁহারই নিকট আমার শিক্ষা ও मीका I"

ইহা হইতে ব্ঝিতে পারা যায়, ভগবান্চন্দ্র বস্থু মহাশয় অন্তান্ত দশ জন ডেপুটার মত সাধারণ জীবন যাপন করিতেন না। তাঁহার চিন্তা-প্রণালী ও কর্ম-প্রণালী অনক্তসাধারণ ছিল। পিতার এই অনক্তসাধারণতায় ছেলের বাল্যশিক্ষারও নৃতনতর ব্যবস্থা হইল। জগদীশচন্দ্র এ বিষয়ে লিখিয়াছেন—"শৈশবকালে পিতৃদেব আমাকে বাঙ্লা স্কুলে প্রেরণ করেন। তখন সন্তানদিগকে ইংরেজী স্কুলে প্রেরণ আভিজাত্যের লক্ষণ বলিয়া গণ্য হইত। স্কুলে দক্ষিণ দিকে আমার পিতার মুসলমান চাপরাশীর পুত্র এবং বামদিকে এক ধীবর-পুত্র আমার সহচর ছিল। তাহাদের নিকট আমি পক্ষী ও জলজন্তুর বৃত্তান্ত স্তব্ধ হইয়া শুনিতাম। সন্তবতঃ, প্রকৃতির কার্য অনুসন্ধানে অনুরাগ এই সব ঘটনা হইতেই আমার মনে বদ্ধমূল হইয়াছিল।"

বাংলা স্কুলে পড়িবার সময় জগদীশচন্দ্রের একটি চমংকার সাথী জুটিয়াছিল। এ লোকটা ডাকাতি করিত। ধরা পড়িয়া বস্থু মহাশয়ের নিকট শাস্তি পায়। জেল ভোগ করিবার পর সেবরাবর ডেপুটীবাবুর নিকট আসিয়া হাজির হইল এবং বলিল, হুজুর আমাকে তো আর কেউ কাজ দিবে না। আপনিই আমাকে রাখুন। নইলে ছনিয়ায় আমার আর দাঁড়াবার ঠাই নাই। ভগবান্বাবু বলিলেন—বেশ, তুই আমার ছেলেকে দেখ্বি। রোজ ভাকে স্কুলে নিয়ে যাবি, আবার ছুটির পর নিয়ে আস্বি।

লোকটা এরপ আশ্রয় পাইয়া যেন বাঁচিয়া গেল। বালক জগদীশচন্দ্র প্রত্যহ ইহারই কোলে-কাঁথে চড়িয়া স্কুলে যাতায়াত করিতেন। এই লোকটা পরে কিরপ বিশ্বাসী হইয়াছিল, তাহার একটি ঘটনা বলি। একবার ছুটীর সময় ভগবান্বাবু নৌকাযোগে সপরিবারে বাড়ী যাইতেছিলেন। নৌকা পদ্মা পাড়ি দিতেছেন। এমন সময় দেখা গেল, একখানি ডাকাতের নৌকা তাঁহাদের দিকে তাড়া করিয়া আসিতেছে। অমনি ভগবান্বাবুর এই ভৃত্যটি নৌকার

ছইএর উপর দাঁড়াইয়া উচ্চকণ্ঠে কি এক সঙ্কেতধ্বনি করিল— তৎক্ষণাৎ ডাকাতের নৌকা কোথায় সরিয়া পড়িল। সমস্ত পরিবারটি রক্ষা পাইল।

বালক জগদীশচন্দ্র ইহার নিকট কত রোমাঞ্চকর ডাকাতির গল্প শুনিতেন। এই সকল লাঠালাঠি ও মারামারির কাহিনী শুনিতে শুনিতে জগদীশচন্দ্রের শিশু-মনে যোদ্ধ্-বৃত্তি জাগ্রত করিয়া তুলিত। পরবর্তী কালে জগদীশচন্দ্রের জীবন-সংগ্রামে যে যোদ্ধ্নেশ দেখিতে পাই, তাহার উপকরণ বোধ হয় এই সময় হইতেই কিছু কিছু সঞ্চিত হইতেছিল।

ভগবান্বাবু ফরিদপুরে যে মেলা ও প্রদর্শনী প্রতিষ্ঠা করিয়াছিলেন, সেই উপলক্ষে অনেক যাত্রার দল আনা হইত। সে কয়দিন বালক জগদীশচন্দ্রের আমোদের সীমা ছিল না। সারা রাত্রি জাগিয়া যাত্রা দেখিতেন। বাল্যকালের সে স্মৃতি এখনও যেন জ্বলজ্বল করিয়া চোখে ভাসিতেছে। এই সকল যাত্রায় রামায়ণ ও মহাভারতের বীরদের কাহিনী জগদীশচন্দ্রের তরুণ মনে গভীর দাগ অন্ধিত করিয়াছিল। সবচেয়ে কর্ণের পৌরুষ জীবনটি তাঁহার অন্তরের মণিকোটায় রজাসন লাভ করিয়াছিল। কর্ণ সম্বন্ধে পরবর্তী কালে লিখিয়াছিলেন—"ভীম্মের দেবচরিত্রে আমরা অভিভূত হই, কিন্তু কর্ণের দোষগুণ মিশ্রিত অপরিপূর্ণ জীবনের সহিত আমাদের অনেকটা সহারুভূতি হয়। ঘটনাচক্রে যাহার জীবন পূর্ণ হইতে পারে নাই, যাহার জীবনে ক্বতা ও মহৎ ভাবের সংগ্রাম চিরপ্রজ্বলিত ছিল, যে এক সময়ে মায়ুষ হইয়াও দেবতা হইতে পারিত এবং যাহার পরাজয় জয় অপেক্ষাও মহত্তর, তাহার দিকে মন সহজেই আকৃষ্ট হয়।"

জগদীশচন্দ্রের মায়ের সম্বন্ধে ছই-একটি কথা এখানে বলিতেছি। তাঁহার মা অতিশয় উদারহদয়া, স্নেহশীলা ও নিষ্ঠাবতী রমণী ছিলেন। মায়ের কথা তিনি নিজেই লিখিয়াছেন—

"ছুটির পর যখন বয়স্তদের সঙ্গে আমি বাড়ী ফিরিতাম তখন

মাতা আমাদের আহার্য বন্টন করিয়া দিতেন। যদিও ভিনি সেকেলে, এবং একান্ত নিষ্ঠাবতী ছিলেন, কিন্ত এই কার্যে যে তাঁহার নিষ্ঠার ব্যতিক্রম হয় তাহা কখনও মনে করিতেন না। ছেলেবেলায় সখ্যতা হেতু ছোট জাতি বলিয়া যে এক স্বতন্ত শ্রেণীর প্রাণী আছে এবং হিন্দু-মুসলমানের মধ্যে যে এক সমস্তা আছে তাহা ব্রিতেও পারি নাঁই।"

বাংলা পাঠশালায় বাংলাশিক্ষা সমাপ্ত হইলে ভগবান্বাবু জগদীশচন্দ্রকে কলিকাতায় ইংরাজী শিক্ষার জন্ম পাঠাইলেন। জগদীশচন্দ্র কলিকাতায় হেয়ার স্কুলে ভর্তি হইলেন। এই স্কুলে মাত্র তিনমাস পড়ার পর, তাঁহার পিতা তাঁহাকে ইংরেজীতে বিশেষ ভাবে শিক্ষিত করিবার জন্ম কলিকাতার সেন্ট জেভিয়ার্স স্কুলে ভর্তি করিয়া দিলেন। এই সময়ে ভগবান্বাবু বর্ধমানে অ্যাসিষ্টান্ট কমিশনার হইয়া গিয়াছেন। কাজেই জগদীশচন্দ্র কলিকাতার এক হোষ্টেলে থাকিয়া পড়াশুনা করিতেন। জগদীশচন্দ্র প্রথমে বেশ একটু মুক্ষিলে পড়িয়াছিলেন। তিনি এ পর্যন্ত বাংলা স্কুলে পড়িয়াছেন, তাহাও আবার মফঃস্বলে। কাজেই নবাগত ছাত্রের পক্ষে যে হুর্গতি ঘটে, জগদীশচন্দ্রের ভাগ্যেও তাহাই জুটিয়াছিল। নয় বছরের এতটুকু বালক, এতকাল বাংলা পড়িয়া আসিয়াছে, কাজেই ইংরাজীনবিশ ছোক্রাদের সঙ্গে কোন কিছুতেই সহজে পারিয়া উঠিতেন না। কতদিন রীতিমত ঘুষাঘুষি হইয়া যাইত। একদিন বালক জগদীশচন্দ্রের হাতে ঘুষি খাইয়া একটি জ্যাঠাছেলে একেবারে কাবু হইয়া গেল। ইহার পর আর কেহ তাঁহাকে কোন দিন ঠাট্টা-টিট্কারী দেয় নাই।

ষোল বংসর বয়সে (১৮৭৫) জগদীশচন্দ্র প্রথম বিভাগে এণ্ট্রান্স পরীক্ষা পাশ করিয়া সেণ্ট জেভিয়ার্স কলেজে ভর্তি হইলেন। কলেজে পড়িবার সময় তিনি প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক অধ্যাপক ফাদার লেফণ্ট সাহেবের উপর অত্যন্ত অনুরক্ত হন এবং ইহারই শিক্ষাদানের ফলে তাঁহার বিজ্ঞানের উপর অত্যন্ত অনুরাগ জন্ম। ১৮৭৭ সালে দ্বিতীয় বিভাগে এফ্-এ পরীক্ষা পাশ করেন এবং ১৮৮০ সালে বি-এ (বিজ্ঞান-শাখা) পরীক্ষায় দ্বিতীয় বিভাগে উত্তীর্ণ হন।

বি-এ পরীক্ষায় পাশ করিয়া জগদীশচন্দ্র উচ্চতর শিক্ষা লাভের জন্ম বিলাত যাইতে সঙ্কল্প করিলেন। তাহার ইচ্ছা ছিল, সিভিল সার্ভিস পরীক্ষা দিয়া একটা জজ-ম্যাজিষ্ট্রেট হন। কিন্তু এ বিষয়ে তাঁহার পিতার সম্পূর্ণ অমত ছিল। তিনি ছেলেকে বিজ্ঞান শিক্ষার জন্ম বিলাতে পাঠাইবেন, এই ইচ্ছা করিয়াছিলেন, যাহাতে জগদীশচন্দ্র দেশে আসিয়া কৃষির উন্নতি সাধন করিতে পারেন।

এই সময়ে তাঁহার পিতার প্রায় সকল প্রচেষ্টাই ব্যর্থ হইতেছিল, এবং গুরু ঋণভার তাঁহার মাথায় চাপিতেছিল। কার্জেই একটা মোটা বেতনের চাকুরী করিয়া পিতৃঋণ শোধ করিবেন, এই আকাখ্যায়ই জগদীশচন্দ্র সিভিল সার্ভিস পরীক্ষা দিতে সন্ধল্প করিয়াছেন।

বিলাত-যাত্রার পথে আর এক প্রতিবন্ধক দাঁড়াইলেন—জগদীশচন্দ্রের মাতা। যখন জগদীশচন্দ্রের সতের বছর বয়স, তখন তাঁহার দশম বর্ষীয় কনিষ্ঠ আতার মৃত্যু হয়। সেই শোকে মাতখনও মুহ্যমান, আবার যদি জগদীশচন্দ্রও বিদেশে চলিয়া যান, তবে শোকার্তা মায়ের সান্থনার বস্তু কোথায় মিলিবে ? মার অমতে কাজেই বিলাত যাত্রা স্থগিত রহিল।

এমন সময়ে একদিন রাত্রে জগদীশচন্দ্রের শোবার ঘরে মা আসিয়া উপস্থিত হইলেন। ছেলের মস্তকটি নিজের কোলে লইয়া মা বলিতে লাগিলেন—ভাখ, আমি তোদের বিলাত যাবার কথা বড় একটা বুঝি না। তবে তোর যখন ইচ্ছা হয়েছে, তখন সে বাসনা পূরণ হোক্। আমি মন ঠিক করে ফেলেছি। যদিও তোর বাবার টাকা-কড়ি আর বড় কিছু নেই, তবু আমার অলঙ্কার আছে। নিজের কিছু টাকাও আছে। আমি চালিয়ে নেব। তুই ঘুরে আয়।

এই সময়ে জগদীশচন্দ্রের পিতা কাটোয়া হইতে পাবনায় বদলী হইয়া আসিয়াছেন।

মায়ের অনুমতি পাইয়া জগদীশচন্দ্র ডাক্তারি পডিবার জন্ম বিলাত যাত্রা করিলেন। এই সময়ে তিনি বার বার কালাজ্বরে আক্রান্ত হইতেছিলেন। জাহাজেও একবার প্রবল জ্বরে আক্রান্ত হন। একদিন তো অজ্ঞান হইয়া প্রায় যাইতে বসিয়াছিলেন। ষ্টীমারের যাত্রীরা বলাবলি করিতেছিল—বেচারার আর ইংলণ্ড দেখা হল না। যাহা হোক্, কিছুদিন মধ্যেই আরোগ্য লাভ করিলেন এবং লণ্ডনে পৌছিয়া ডাক্তারি পড়া আরম্ভ করিলেন। কিন্তু জর তাঁহাকে ছাড়িল না। বিশেষতঃ শব-ব্যবচ্ছেদের পৃতিগন্ধে তাহাকে বিষম কাবু করিয়া দিত—উহার ফলে প্রবলবেগে জর আসিত। যখন এইরূপ অবস্থা, তখন তিনি লণ্ডনের ডাক্তারি পড়া ছাড়িয়া দিলেন এবং কেম্ব্রিজে যাইয়া বিজ্ঞান-বিভাগে ভর্তি হইলেন। ১৮৮১ সালের জানুয়ারী মাসে কেম্ব্রিজে ভর্তি হইলেন। দ্বিতীয় বার্ষিক শ্রেণীতে যখন তিনি পড়িতেছিলেন, সেই সময়েই তিনি বিশেষভাবে পদার্থবিছা, রসায়ন শাস্ত্র ও উদ্ভিদ্বিছার প্রতি দৃষ্টি দেন। এই সময়কার অধ্যাপকদিগের মধ্যে মাইকেল ফণ্টর ভাইন্স্, ফ্রান্সিস ডারউইন ও লর্ড রালে বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহাদের প্রভাব জগদীশচন্দ্রের তরুণ মনে অনেকখানি বিস্তৃত হইয়াছিল এবং পরবর্তী জীবনেও ইহারা এই তরুণ বাঙালী ছাত্রের আবিক্রিয়া সহান্তভূতির চোখেই দেখিয়াছেন। চারি বৎসর অধ্যয়ন করিবার পর জগদীশচন্দ্র কেম্ব্রিজ বিশ্ববিভালয় হইতে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানে 'ট্রাইপস্' (Tripos) এবং এই সময়েই লণ্ডন বিশ্ববিভালয় হইতে বি-এসসি উপাধি লাভ করিয়া স্বদেশে যাতা করিলেন।

সাধনা ও সংগ্রাম

"মনে আছে একনা যেদিন
আসন প্রচন্থন তব, অশ্রন্ধার অন্ধকারে লীন,
ইর্মা-কণ্টকিত পথে চলেছিলে ব্যথিত চরণে,
কুল্ল শক্রতার সাথে প্রতিহ্নণে অকারণ রণে
হয়েছ পীড়িত প্রান্ত। সে ছঃথই তোমার পাথের,
সে অগ্নি জ্বেলেছে যান্ত্রাদীপ, অবজ্ঞা দিয়েছে শ্রের,
পেয়েছ সম্বল তব আপনার গভীর অস্তরে।"

- त्रवीन्त्रनाथ।

ইংলণ্ড হইতে ফিরিয়া আসিয়া ভারতের মাটিতে পদার্পণ করিবার সঙ্গে সঙ্গেই জগদীশচন্দ্রের প্রকৃত কর্মজীবন আরম্ভ হইল। তাঁহার কর্মজীবন সংগ্রাম ও সংঘর্ষের ঘাত-প্রতিঘাতে ক্ষত-বিক্ষত রক্তায়িত হইয়াছে, কিন্তু মান হয় নাই।

ইংলণ্ডের তৎকালীন প্রসিদ্ধ অর্থনীতিজ্ঞ পণ্ডিত ফদেট্ সাহেবের সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের জ্যেষ্ঠভগ্নীপতি স্বর্গীয় ব্যারিষ্টার আনন্দমোহন বস্থু মহাশয়ের ঘনিষ্ঠতা ছিল। ফদেট্ সাহেবের একখানি পরিচয়-পত্র লইয়া জগদীশচন্দ্র ভারতের তৎকালীন বড়লাট লর্ড রিপনের সঙ্গে দেখা করিলেন। লর্ড রিপন বঙ্গীয় গভর্নমেন্টকে লিখিলেন, জগদীশচন্দ্রকে যেন চাকুরী দেওয়া হয়। শ্বেতাঙ্গ রাজকর্মচারীরা কৃষ্ণকায়দের অযোগ্যতা সম্বন্ধে চিরদিনই পঞ্চমুখ। ভারতের লোকে উচ্চ বিজ্ঞান-চর্চাদ্বারা রাজ-সরকারে যে উচ্চতর পদ লাভ করিতে সক্ষম হইতে পারে, তাঁহাদের এ ধারণা ও বিশ্বাস ছিল না। জগদীশচন্দ্রের নিয়োগ লইয়া এই জন্ম বঙ্গীয় শিক্ষাবিভাগের ডিরেক্টর বিলম্ব করিতে লাগিলেন। অবশেষে লর্ড রিপনের নিকট হইতে পুনরায় তাগিদ খাইয়া অগত্যা জগদীশচন্দ্রকে কলিকাতা প্রেসিডেনা

কলেজে অস্থায়ী অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত করিলেন। কিন্তু এই পদে শ্বেতাঙ্গ কর্মচারী যে মাহিনা পাইতেন, জগদীশচন্দ্রকে উহার ছই-তৃতীয়াংশ বেতন প্রদত্ত হইল। অধিকন্ত, এই পদ অস্থায়ী বলিয়া উক্ত বেতনেরও আবার অর্ধেক কাটিয়া দেওয়া হইল। ইহাতে স্বাধীনচেতা জগদীশচন্দ্রে আত্মসম্মানে অত্যন্ত আঘাত লাগিল। তিনি এই বৈষ্ম্য দূর করিয়া স্থায্য অধিকার দাবী করিয়া তীব্র প্রতিবাদ জানাইলেন। অবশেষে যখন দেখিলেন, সে প্রতিবাদে কোন ফল হইল না, তখন তিনি এক নূতন "অসহযোগ" পন্থা অবলম্বন করিলেন। তাঁহার বেতন বাবদ যে চেক্ দেওয়া হইত, তিনি তাহা গ্রহণ করা দূরে থাকুক স্পর্শন্ত করিতেন না। সুদীর্ঘ তিন বংসর তিনি কপর্দকমাত্র না লইয়া কলেজে কাজ করিলেন। সেই সময়ে তাঁহার সহধর্মিণীর অসীম ত্যাগ্ ও ধৈর্যে সকল কষ্ট আর কন্ত মনে হইত না। এই সকল কারণে গভর্নমেণ্টের স্থুনজর হইতে তিনি বঞ্চিত হইলেন। কিন্তু ইহাতে ফল ভালই হইল। এই বাঙালী যুবকের তেজস্বিতায় ও কর্তব্যনিষ্ঠায় ব্যুরক্রেটিক শাসন্যত্ত্তের পরাজয় ঘটিল। তিন বংসর পরে জগদীশচন্দ্রকে উপযুক্ত বেতনে স্থায়ী করা হইল এবং উক্ত তিন বংসরের সম্পূর্ণ টাকা একযোগে তাঁকে দেওয়া হইল।

এই সময়ে ভগবান্বাব্র সবগুলি কারবারই নষ্ট হইয়া গিয়াছে, কাঁধে তাঁহার গুরু ঋণভার চাপিয়া আছে। কাজেই জগদীশচন্দ্রের এই টাকাটা তাঁহার পিতৃঋণ পরিশোধে সাহায্য করিল। বাটীর সম্পত্তি ও মাতৃসম্পত্তি বিক্রয় করিয়া অনেক ঋণ শোধ হইল। বাকী যাহা ছিল তাহা পরবর্তী ছয় বছরের মধ্যে জগদীশচন্দ্র নিজ বেতন হইতে পরিশোধ করিয়া পিতৃঋণমুক্ত হইয়াছিলেন।

প্রেসিডেন্সী কলেজে জগদীশচন্দ্রকে সপ্তাহে ২৬ ঘণ্টা পড়াইতে হইত। এই স্থদীর্ঘ অধ্যাপনার পর তিনি লেবরেটরীতে যাইয়া বৈজ্ঞানিক আলোচনায় রত হইতেন। এইরূপ কঠোর তপস্থায় তাঁহার দিন চলিতেছিল। গভর্নমেণ্ট তাঁহার বেতন ব্যতীত অন্থ কোন প্রকার সাহায্য করেন নাই যাহাতে তাঁহার স্বীয় বৈজ্ঞানিক গবেষণা স্বচ্ছল ভাবে চলিতে পারে। ইয়ুরোপ বা আমেরিকার কোন দেশে জগদীশচন্দ্রের মত বৈজ্ঞানিক জন্মগ্রহণ করিলে, সময় ও অর্থের অভাবের অভিযোগ শুনিতে হইত না। হায় রে ছর্ভাগা বাঙালী!

একটা কথা মনে পড়িয়া গেল। তখন জগদীশচন্দ্র বিলাতে। ডাঃ ওয়ালার য়ুরোপের নামকরা বৈজ্ঞানিক। তাঁহার পরীক্ষাগার দেখিয়া জগদীশচন্দ্র লিখিয়াছিলেন—

"Dr. Waller যিনি ভেকের চক্ষু লইয়া গবেষণা করিতেছেন, তাঁহার পরীক্ষাগার দেখিতে গিয়াছিলাম। সে সব দেখিয়া ঈর্ষাজর্জরিত হইয়াছি। তিনি স্বয়ং, ছইজন সহকর্মী (assistant—ইহাদের মধ্যে একজন Doctor of Science) এবং তাঁহার সহধর্মিণী, এই চারিজন প্রত্যুষ হইতে গভীর রাত্রি পর্যন্ত কার্য করিতেছেন। সেই পরীক্ষাগারের এক কোণে আহার্য দ্রব্য পড়িয়ারহিয়াছে, যেন আহারের সময় কার্যের বিরাম না হয়। আর সেই লেবরেটরীর বর্ণনা তোমাকে কি করিয়া দিব। সমস্ত সপ্তাহে ৫ ঘণ্টা তাঁহাকে lecture দিতে হয়, তাহাই তাঁহার পক্ষে অসহ্য হইয়াছে। এজন্ম কাজ ছাড়িয়া দিবেন ভাবিতেছেন। Experimentএর ফল Photography দ্বারা স্বতঃ recorded হইতেছে। এইরপ্রপ্রান্থ সম্পূর্ণতার সহিত কাজ চলিতেছে—আর আমার কার্জা ভাবিয়াদেখ।"

১৮৯৪ সাল, ০০শে নবেম্বর। জগদীশচন্ত্রের বয়স ৩৫ বৎসর
পূর্ণ হইল। এই পুণ্য জন্মতিথিতে বাঙ্লার এই তরুণ বৈজ্ঞানিক
পণ করিলেন, বিজ্ঞানের সাধনায় জীবন বলি দিবেন, জন্মভূমির
মুখ উজ্জ্বল করিবেন। এই সময়ে প্রেসিডেন্সী কলেজের লেবরেটরী
নিতান্ত সাধারণ রকম ছিল। গভর্নমেন্টও ইহার উন্নতির জন্ম

কোন চেষ্টা করিলেন না। কাজেই, জগদীশচন্দ্র নানা অস্থবিধার মধ্য দিয়াই অগ্রসর হইতেছিলেন। কিন্তু তিনি দমিবার লোক ছিলেন না। তিনি দেশীয় কারিগর দারা নিজের তত্ত্বাবধানে অনেক স্থ্যা যন্ত্র প্রস্তুত করাইয়া কার্য চালাইতে লাগিলেন। যাহারা এদেশে গবেষণার উপযুক্ত লেবরেটরীর অভাবের অভিযোগ করিয়া থাকেন, তাহাদের প্রতি জগদীশচন্দ্র পরবর্তী কালে বলিয়াছেন—

"সর্বদা শুনিতে পাওয়া যায় যে আমাদের দেশে যথোচিত উপকরণবিশিপ্ত পরীক্ষাগারের অভাবে অনুসন্ধান অসম্ভব। একথা যদিও
অনেক পরিমাণে সত্য, কিন্তু ইহা সম্পূর্ণ সত্য নহে। যদি ইহাই
সত্য হইত তাহা হইলে অন্তদেশে যেখানে পরীক্ষাগার নির্মাণে কোটি
মুদ্রা ব্যয়িত হইয়াছে সেন্ডান হইতে প্রতিদিন নৃতন তত্ত্ব আবিষ্কৃত
হইত। কিন্তু সেরূপ সংবাদ শোনা যাইতেছে না! আমাদের অনেক
অস্ত্রবিধা আছে, অনেক প্রতিবন্ধক আছে সত্য, কিন্তু পরের ঐশ্বর্যে
আমাদের সর্বা করিয়া লাভ কি ? অবসাদ ঘুচাও। ত্বর্লতা
পরিত্যাগ কর। মনে কর, আমরা যে অবস্থাতে পড়ি না কেন
সেই আমাদের প্রকৃষ্ট অবস্থা। ভারতই আমাদের কর্মভূমি,
এখানেই আমাদের কর্তব্য সমাধা করিতে হইবে। যে পৌরুষ
হারাইয়াছে সেই বৃথা পরিতাপ করে।"

এই সন্ধন্নের এক বছরের মধ্যেই জগদীশচন্দ্র তাঁহার মোলিক গবেষণার বিবরণী বিলাতের প্রিসিদ্ধ রয়েল সোসাইটীতে প্রকাশ করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন এবং তাঁহারা বৈজ্ঞানিক গবেষণা স্বষ্ঠুরূপে পরিচালিত করিবার জন্ম জগদীশচন্দ্রকে বৃত্তিদানের ব্যবস্থা করিয়াছিলেন। লগুনের বিশ্ববিভালয় জগদীশচন্দ্রের আবিজ্ঞিয়ার জন্ম তাঁহাকে ডি-এস্-সি উপাধি প্রদান করিলেন। জগদীশচন্দ্রের প্রথম প্রচেষ্ঠা সফল হইল।

প্রথমে তিনি বৈত্যতিক গবেষণাতেই রত ছিলেন। ১৮৯৫ সালে তাঁহার সর্বপ্রথম প্রবন্ধ 'বিত্যুৎ-উৎপাদক ইথর-তর্ত্তের কম্পনের দিক্ পরিবর্তন (Refraction of Electric Rays)' এসিয়াটিক সোসাইটীর গৃহে পাঠ করেন। ইহার পর তাঁহার কয়েকটি প্রবন্ধ ইংলণ্ডের স্থপ্রসিদ্ধ 'ইলেকট্রিসিয়ান' পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। রয়েল সোসাইটিতে যে প্রবন্ধ পাঠাইয়াছিলেন তাহার বিষয়-বস্তু ছিল—'পদার্থ-বিশেষের ভিতর দিয়া চলিবার সময় বৈছ্যাতিক রশার পথ পরিবর্তন নির্দ্ধারণ' (Determination of the indices of Refraction of various substances for Electric Rays)।

জগদীশচন্দ্রের জগং-খ্যাতি দেখিয়া ভারত-গভর্নমেণ্টও চুপ করিয়া থাকা ভাল মনে করিলেন না, উহা ভালও দেখায় না। কাজেই, আড়াই হাজার টাকা বছরে গবেষণার ব্যয়বাবদ বরাদ্দ হইল। বিলাতের রয়েল সোসাইটী সাহায্য না করিলে ভারত-সরকার জগদীশচন্দ্রকে এ সাহায্য করিতেন কিনা, সে বিষয়ে অনেকেই সন্দিশ্ধ।

এই সময়ে জগদীশচন্দ্র বিনাতারে টেলিগ্রাফ যন্ত্রের উদ্ভাবনে রত হইয়াছিলেন। তাঁহার সাফল্যের কথা এই পুঁথির প্রথমেই বলিতেছি। এই সময়ে পৃথিবীর তিন কোণে তিনটি লোক এই বিষয় লইয়া মস্তিক আলোড়িত করিতেছিলেন—আমেরিকায় লজ, ইটালীতে মার্কনী ও ভারতবর্ষে জগদীশচন্দ্র। জগদীশচন্দ্রই ইহাদের মধ্যে সর্বপ্রথম এই বিশ্বয়কর আবিক্রিয়ার দ্বার উদ্ঘাটন করেন। তিনি তাঁহার ক্ষুদ্র যন্ত্রের সাহায্যে নিজ বাসা ও একমাইল দূরবর্তী কলেজের সঙ্গে বিনাতারে সঙ্কেত আদান-প্রদানের ব্যবস্থা করিয়া তুলিয়াছিলেন। এমন সময়ে পশ্চিমের আহ্বান আসিল; কাজেই আরক্র কার্য অসমাপ্তই রহিয়া গেল। এ বিষয়ে জগদীশচন্দ্রের নিজের কথা একটু বলিতেছি। তিনি বিলাত হইতে লিখিয়াছিলেন—

"তোমাকে হয়ত পূর্বে লিখিয়াছি যে, বিখ্যাত ইলেক্ট্রিকাল কোম্পানী Messrs Muirhead & Co. আমার suggestions অবলম্বন করিয়া Wirelss telegraphy সম্বন্ধে অভি আশ্চর্য ফল লাভ করিয়াছেন। তাঁহারা আরও বলিয়াছেন যে, এতদিন পর্যন্ত তাঁহারা না বৃঝিয়া অন্ধকারে ঘূরিভেছিলেন; অনেক বিষয়ে বৃথা চেষ্টা করিয়া হতাশ্বাস হইয়াছিলেন, কিন্তু আমার থিওরি অনুসারে এখন ঠিক পথে যাইয়া অনেক উন্নতিলাভ করিতে পারিয়াছেন। আমি আর একটি নৃতন paper লিখিয়াছি, তাহাতে practical wireless telegraphyর অনেক প্রকার স্থবিধা হইবে মনে হয়। Dr. Muirhead আমাকে নৃতন আবিদ্ধারগুলি গোপন রাখিতে অনুরোধ করিতেছেন; কিন্তু আমার এখানে সময় অন্ন, আমার আরও অনেক কাজ করিতে হইবে। একবার যদি অর্থকরী বিভার দিকে আকৃষ্ট হই, তাহা হইলে আর কিছু করিতে পারিব না।

"একজন অতি বিখ্যাত টেলিগ্রাফ কোম্পানীর ক্রোড়পতি মালিক (proprietor) একদিন টেলিগ্রাফ করিয়া জানাইলেন, দেখা করিবার বিশেষ দরকার। আমি লিখিলাম, সময় নাই। তার উত্তর পাইলাম, "আমি নিজেই আসিতেছি।" অল্লক্ষণ মধ্যেই স্বয়ং উপস্থিত, হাতে patent form। আমাকে বিশেষ অন্তরাধ্ব করিলেন, আপনি যেন বক্তৃতায় সব কথা খুলিয়া বলিবেন না। There is money in it. Let me take out a patent for you. You do not know what money you are throwing away." ইত্যাদি। অবশ্য, "I will only take half share in the profit—I will finance it" ইত্যাদি। এই ক্রোড়পতি আরো কিছু লাভ করিবার জন্য আমার নিকট ভিক্ককের ন্যায় আসিয়াছে। বন্ধু, তুমি যদি এদেশের টাকার উপর মায়া দেখিতে—টাকা—টাকা—কি ভয়ানক সর্বগ্রাসী লোভ। আমি যদি এই বাঁতাকলে একবার পড়ি, তাহা হইলে উদ্ধার নাই। দেখ, আমি যে কাজ লইয়া আছি, তাহা বাণিজ্যের লাভালাভের

উপরে মনে করি না। আমার জীবনের দিন কমিয়া আসিতেছে, আমার যাহা বলিবার তাহাও সময় পাই না, আমি অসমত হইলাম। কিন্তু সেদিন আমার বক্তৃতা শুনিতে অনেক টেলিগ্রাফ কোম্পানীর লোক আসিয়াছিল; তাহারা পারিলে আমার সম্মুখ হইতেই আমার কল লইয়া প্রস্থান করিত। আমার টেবিলে assistantএর জন্ম হাতে লেখা নোট ছিল, তাহা অদৃশ্য হইল।"

আর একখানি চিঠিতে লিখিয়াছিলেন—

"এখানকার আর এক Wireless Telegraphyর লোকেরা আমার প্রথামত কল প্রস্তুত করিয়া আশাতীত ফল পাইয়া আমাকে এ সম্বন্ধে অনুসন্ধান করিতে বিশেষ অনুরোধ করিতেছে।"

"আমার ইষ্টাকাজ্ফী এদেশীয় বন্ধুগণ আমার নৃতন কয়েকটি আবিজ্ঞিয়া আমার স্বার্থের জন্ম কিয়দিন অপ্রকাশিত রাখিতে পরামর্শ দিতেছেন; আমাকে যেন কোন ছর্দিনে কেবল গভর্নমেন্টের মুখাপেক্ষী না হইতে হয়। কিন্তু, আমি এইরপ ক্ষমজীবন লইয়া কাজ করিতে পারি না। Romeএ International Congress on Wireless Telegraphy হইতে অনুরোধ-পত্র আসিয়াছে, তাহাতে লিখিয়াছেন,—'আপনার কার্য হইতে অনেক উন্নতি আশা করি, আপনার উপদেশ ও নৃতন আবিজ্ঞিয়াতত্ব জানাইয়া উন্নতি বর্ধন করিবেন।' আমাকে বন্ধন হইতে মুক্ত কর। আমি জীবনের বাকী কয়দিন যেন উন্মুক্ত প্রাণে কার্য করিতে পারি।"

জগদীশচন্দ্রের একজন আমেরিকান বন্ধু তাঁহার এই প্রকার অসংসারী ভাবে বিরক্ত হইয়া তাঁহারই আবিজ্ঞিয়া নিজ নামে 'পেটেন্ট' করিয়া লইলেন। জগদীশচন্দ্র উহার প্রতিবাদ করিলেন না, তাঁহার পেটেন্ট লইবার অধিকার ও সময় উত্তীর্ণ হইয়া গেল। 'প্রবাসীর' প্রবীণ সম্পাদক রামানন্দ চট্টোপাধ্যায় মহাশয় এই কথা উল্লেখ করিয়া আক্ষেপ করিয়াছেন—

"বে-তার টেলিগ্রাফের সম্ভাবনার কথা সর্বপ্রথমে তাঁহারই মনে উদিত হইয়াছিল, অথচ সহান্তভূতি ও অর্থাভাবে যে তাঁহার সেই গবেষণা পরিণতি প্রাপ্ত হইল না, এই কলঙ্ক চিরদিন বাঙ্লা দেশকে পীড়া দিবে।"

জগদীশচন্দ্রের মস্তিষ্ক যে আবিদ্রিয়া সর্বপ্রথম উদ্ভাবন করিল, তাহার কৃতিত্ব লইয়া অন্যে নাময়শ পাইল। নির্লোভ জগদীশচন্দ্র সংযত সাধকের মত জ্ঞানের ছ্য়ার উদ্ঘাটন করিয়া এক পাশে সরিয়া দাড়াইলেন। তাহার কর্মক্ষেত্র নৃতনতর জ্ঞানরাজ্যে বিস্তৃত হইতে লাগিল।

সাধনা ও সংগ্রাম—বিদেশে

"বিজ্ঞান-লক্ষীর প্রিয় পশ্চিম মন্দিরে
দূর দিক্তীরে
হে বন্ধু গিয়েছ তুমি; জয়মাল্যথানি
দেখা হতে আনি
দীন হীনা জননীর লজ্জানত শিরে
পরায়েছ ধীরে।"

- त्रवीन्त्रनाथ।

যাহারা ভীক্ব তাহারাই বহু ব্যর্থ সাধনা ও মৃত্যুভয়ে পরাঝুথ হইয়া থাকে। বীর পুরুষেরাই নিভীক চিত্তে মৃত্যু-ভয়ের অতীত হইতে সমর্থ হন।

—আচার্য জগদীশচন্দ্র।

এই সময়ে জগদীশচন্দ্র নিজের গবেষণাগুলি প্রচার ও প্রতিষ্ঠার জন্ম য়ুরোপে যাওয়ার অত্যন্ত প্রয়োজন বোধ করিলেন। এই নিমিত্ত ১৮৯৬ সালে জগদীশচন্দ্র এক বছরের ছুটির জন্ম গভর্নমেন্টের নিকট আবেদন করিলেন। ইহা তাঁহার প্রাপ্য ছিল। বাংলার (লেফ্টেনাণ্ট) গভর্নরের সঙ্গে সাক্ষাৎ করিলেন এবং গভর্নমেন্ট তাঁহাকে বৈজ্ঞানিক আলোচনার জন্ম য়ুরোপে পাঠাইতে পারেন্কিনা জিজ্ঞাসা করিলেন। গভর্নর স্পষ্ট জবাব দিলেন, এরূপ নিছক শিক্ষা-বিষয়ক ডেপুটেশন্ গভর্নমেন্ট পাঠাইতে প্রস্তুত নয়। এমন কি ভারত-গভর্নমেন্টের শিক্ষা-পরিষদে এমন প্রস্তুবিও গৃহীত হইয়াছে যে ভারতীয়গণ কখনও বিজ্ঞান-চর্চায় মনোয়োগী হয় নাই। জগদীশচন্দ্র ইহাতে অত্যন্ত অপমানিত বোধ করিলেন এবং উত্তর দিলেন যে শিক্ষাপরিষদের এরূপ উদাসীনতা কোন সভ্য গভর্নমেন্টের পক্ষে মোটে শোভনীয় নয়। এই স্পষ্ট উক্তিতে গভর্নর জগদীশচন্দ্রের উপর বেশ রুষ্টই হইলেন। কাজেই, আর কোন কথাবার্তা হইল

না। জগদীশচন্দ্র যখন ক্ষুণ্ণমনে দার্জিলিং ষ্টেশনে উপস্থিত— কলিকাতায় ফিরিবার জন্ম, সেই সময়ে ডিরেক্টরের চাপরাশীর নিকট একখানা চিঠি পাইলেন। গভর্নর তাঁহাকে বিলাভ পাঠাইবেন, স্বীকৃত হইয়াছেন।

জগদীশচন্দ্রের এই প্রথম বৈজ্ঞানিক অভিযানের কথা তাঁহার সহধর্মিণী অবলা বস্থু মহাশয়ার স্বলিখিত বিবরণটি হইতে এখানে তুলিয়া দিলাম।

"১৮৯৬ সালে আচার্য বস্থ মহাশয় অদৃশ্য আলোক সম্বন্ধে তাঁহার নৃতন আবিদ্রিয়া বৈজ্ঞানিক-সমাজে প্রদর্শন করিবার জন্য ব্রিটিশ এসোসিয়েশন্ কর্তৃ ক আহত হন। তাঁহার সঙ্গে আমিও যাই। এই আমার প্রথম ইয়োরোপ যাত্রা।

''বিলাতে পৌছিয়াই আচার্য লিভারপুলে সমবেত ব্রিটিশ এসোসিয়েশনের বৈজ্ঞানিক সম্মেলনে বক্তৃত। দিতে নিমন্ত্রিত হন। বক্ততার দিন হলটি বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকদারা পূর্ণদেখিলাম। তাঁহাদের মধ্যে Sir J. J. Thomson (স্থর জে. জে. টমসন), Oliver Lodge (অলিভার লজ) ও Lord Kelvin (লর্ড কেলভিন) ছিলেন। আমি বাঙালীর মেয়ে সভয়ে উপরের গ্যালারিতে অন্যান্ত দর্শকরন্দের মধ্যে বসিলাম। এতকাল ত ভারতবাসী বিজ্ঞানে অক্ষম এই অপবাদ বহুকণ্ঠে বিঘোষিত হইয়াছে। আজ বাঙালী এই প্রথম বিজ্ঞান-সমরে বিশ্বের সম্মুথে যুঝিতে দণ্ডায়মান। কি হইবে ভাবিয়া আশস্কায় আমার হৃদয় কাঁপিতেছিল, হাতপা ঠাণ্ডা হইয়া আসিতেছিল। তারপর যে কি হইল, সে-সম্বন্ধে আমার মনে স্পষ্ট কোন ছবি আজ আর নাই। তবে ঘন ঘন করতালি শুনিয়া বুঝিতে পারিলাম যে, পরাভব স্বীকার করিতে হয় নাই, বরং জয়ই হইয়াছে। দেখিলাম, একজন বৃদ্ধ লাঠিতে ভর করিয়া গ্যালারিতে উঠিয়া আমাকে অভিবাদন করিয়া আচার্যের সম্বন্ধে বহুবিধ প্রশংসা করিলেন। জানিতে পারিলাম, ইনিই বৈজ্ঞানিক

লর্ড কেলভিন। অলিভার লজ মহাশয়ও নানারপে আমাদের সম্বর্ধনা করিলেন। তাঁহারা ছজনেই আচার্যকে ইংলণ্ডে থাকিয়া অধ্যাপক হইবার জন্য অন্তরোধ করিতে লাগিলেন, কিন্তু ভারতবর্ষের হাওয়া ছাড়া তিনি কাজ করিতে অসমর্থ বলিয়া আচার্য তাঁহাদিগকে অসম্মতি জানাইলেন।

''ইংলণ্ডের বিজ্ঞানবিদদের মধ্যে একটা সাড়া পড়িয়া গেল, নানাস্থানে সান্ধ্য ভোজনে নিমন্ত্রিত হইলাম। প্রসিদ্ধ রাসায়নিক ডাক্তার গ্ল্যাড ষ্টোনের বাড়ীতে এইরূপে নিমন্ত্রিত এক ভদ্রলোক (যাঁহাকে ভারত-সচিব বিশেষজ্ঞ-স্বরূপে ভারতবর্ষে প্রেরণ করিয়া-ছিলেন) পার্শ্বন্থ বন্ধকে বলিতেছেন—"এই "চন্দ্র বস্থু" লোকটি যাহার কথা আজকাল লোকে এত বলিতেছে সে কে হে ? ভারতীয় লোক আবার বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার করিবে? অসম্ভব! তাহাদিগকে ছোট ছোট টেপ্ট টিউব দিয়া পরীক্ষা করাইয়া তাহার স্থানে বড় টেপ্ট টিউব দিলে আর তাহারা সেই পরীক্ষা করিতে পারে না!" পার্শ্বের লোকটি বিখ্যাত রাসায়নিক র্যাম্সে (Ramsay)। বলিলেন—"চুপ করো। তুমি কিছুই জানোনা, ভারতবাসী বহু শতাব্দীর সাধনাতে তাহাদের চিন্তাশক্তি এত প্রথর করিয়াছে যে চিন্তাশীলতায় তাহাদের সমকক্ষ হইতে আমাদের বহুদিন লাগিবে। আমাদের সৌভাগা যে ইহারা এ পর্যন্ত নিজের হাতে পরীক্ষা করিতে আরম্ভ করে নাই। যখন শিখিবে তখন ব্রিটনের আধিপতা চলিয়া যাইবে। তবে এই "চল্র বস্থু" দৈবক্রমে এরপ সার্থকতা লাভ করিয়াছেন। কিন্তু তাঁহার সিদ্ধিতে আমাদের ভয়ের কারণ नारे।"

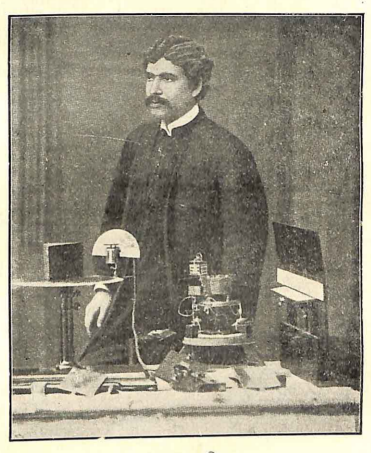
ক্রমে গ্লাডপ্টোন পরিবারের সহিত আত্মীয়তা বাড়িয়া গেল, তাঁহাদের সুখ-ছঃখের কথা শুনিতে লাগিলাম। ডাক্তার গ্লাডপ্টোন বিপত্নীক ছিলেন। তাঁহার জ্যেষ্ঠা কন্যা পিতার সেবার জন্য বিবাহ করেন নাই। ইংলণ্ডে এরূপ অনেক দৃষ্টান্ত দেখা যায়। কখনও কন্সা পিতার জন্ম, কখনও পুত্র মাতার জন্ম আজীবন কৌমার্যবিত পালন করেন। বর্তমান বাঙালী রাসায়নিকদের গুরু Dounan সাহেব বিবাহ করেন নাই, মাতা কুমারী ভগ্নীদের লইয়াই তাঁহার পরিবার। বিবাহের কথা তুলিতেই হাসিয়া বলেন, এমন মা ও বোন থাকিতে আমার তত্ত্বাবধান করিতে অন্ম কাহারো কি আবশ্যকতা? বিবাহ করার খাতিরেই বিবাহ করার ভক্ত ইহারা নহেন। আদর্শের দিকে লক্ষ্য রাখিয়াই তাঁহারা জীবনপথে অগ্রসর হন।

"ইহার পরে লণ্ডনের প্রাসিদ্ধ রয়্যাল ইন্ষ্টিটিউসনের শুক্রবাসরীয় বক্তৃতা দিবার জন্ম আচার্য নিমন্ত্রিত হন। বক্তৃতা অন্তে Lord Raleigh (লর্ড রালে) বলিলেন যে এরূপ নির্ভূল পরীক্ষা কখনও হয় নাই। ছই একটি ভুল হইলে মনে হইত যেন জিনিষটা বাস্তব; এ যেন মায়াজাল।"

রয়্যাল ইনষ্টিটিউসনে বক্তৃতার কথা প্রথমেই বলিয়াছি। এই সকল বক্তৃতার ফলে ভারত-সচিব এত মুগ্ধ হইয়াছিলেন যে, আচার্য জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও পরীক্ষাদির স্থ্রিধার জন্ম তাঁহার ছুটি আরো তিন মাস বৃদ্ধি করিয়া দিলেন।

এই ছুটির শেষ ভাগে প্যারী ও বার্লিনের বৈজ্ঞানিক-মণ্ডলী জগদীশচন্দ্রকে আমন্ত্রণ করিলেন। সর্বত্রই বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণ তাঁহার বক্তৃতা শুনিরা ও পরীক্ষা দেখিয়া খুব প্রশংসা করিলেন। জার্মানীর এক বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক অপর একজনকে (যিনি জগদীশ-চন্দ্রের আলোচ্য বিষয় লইয়া গবেষণা করিতেছিলেন) একদিন বলিতেছিলেন—'বোস্ তোমাদের জন্ম আর কিছুই রাখেন নাই। এখন থেকে নৃতন কিছু আরম্ভ কর।"

জগদীশচন্দ্র কিরপ অস্থবিধা ও অনুৎসাহের ভিতর দিয়া কাজ করিয়াছেন, তাহা বিলাতের একদল সহৃদয় বৈজ্ঞানিক বেশ উপলব্ধি করিতে পারিয়াছিলেন। বিশেষতঃ একটি ভাল রকম পরীক্ষাগারের



আচার্য্য জগদীশ লণ্ডন রয়াল ইন্ষ্টিটিউশনে যে টেবিলের সম্মুথে দাঁড়াইয়া ডেভি, ফ্যারাডে প্রভৃতি জগদ্বিথ্যাত বৈজ্ঞানিকগণ বক্তৃতা করিয়াছিলেন, ১৮৯৮ সালে সেই টেবিলের সম্মুথে দাঁড়াইয়া নিজের আবিদ্ধার সম্বন্ধে বক্তৃতা করিতেছেন।



অভাবে জগদীশচন্দ্রের কার্য যে কত ব্যাহত হইয়াছে, তাহা তাহারা বেশ বুঝিতে পারিলেন এবং ইহা দূরীকরণের জন্ম লর্ড কেলভিন প্রমুথ বৈজ্ঞানিকগণ ভারত-সচিবের নিকট এক মান-পত্র প্রদান করিলেন। ভারত-সচিব ১৮৯৭ মালের মে মাসে উহা ভারত-গভর্নমেন্টের নিকট প্রেরণ করিলে তংকালীন বড়লাট লর্ড এলগিন জগদীশচন্দ্রকে বলিলেন যে, তিনি এই প্রস্তাবে অত্যন্ত অন্তরক্ত ইত্যাদি। যাহা হউক্, তিনি এ বিষয়ে বঙ্গীয় গভর্নমেন্টের সঙ্গে আলোচনা করিবেন। ইহার পর স্থদীর্ঘ ১৭ বছর কাটিয়া গেল। জগদীশচন্দ্রের ভাগ্যে ভাঙ্গা টেষ্টটিউবই রহিল। তারপর ১৯১৪ সালে প্রেসিডেন্সী কলেজে একটি পূর্ণায়তন লেবরেটরী নির্মিত হইল। তথন আচার্যদেবের কলেজের কার্যকাল শেষ হইয়া আসিয়াছে।

বিলাতে অবস্থান কালে জগদীশচন্দ্রের মনে ভারতবর্ষে একটি বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠার সংকল্প জাগে। শ্রীযুক্তা অবলা বস্তু মহাশয়াও লিখিয়াছেন—'এই রয়্যাল ইন্ষ্টিটিউশনের কার্য-পদ্ধতি দেখিয়া তখন হইতেই আমাদের দেশে এরপ কোন স্থান করিবার বাসনা আমার মনেও উদয় হইল এবং বস্তু-বিজ্ঞান-মন্দিরের স্থূচনা ও কল্পনা তখন হইতেই আরম্ভ হইল।' এই জন্ম আচার্য শ্রীয় দৈনন্দিন ব্যয়-বাহুল্য কমাইয়া দিলেন এবং বিজ্ঞান-মন্দিরের ভিত্তি স্থাপনের উপকরণ সংগ্রহ করিতে আরম্ভ করিলেন।

১৮৯৭ সালে আচার্য জগদীশচন্দ্র বিদেশ হইতে স্বদেশে ফিরিয়া আসিলেন।

বিজ্ঞান-আলোচনার স্থবিধা প্রদানের জন্ম জগদীশচন্দ্র বড়লাট লর্ড কার্জনকে লিখিয়াছিলেন। লর্ড কার্জন এ বিষয়ে মতামতের জন্ম ইংলণ্ডের চারিজন বৈজ্ঞানিকের নিকট লিখেন। তাঁহাদের মধ্যে তুইজন জগদীশচন্দ্রকে সাহায্য করিবার প্রস্তাব সমর্থন করেন। অপর তুই জন জগদীশচন্দ্রের প্রতি ই্রষাপরায়ণ ও শক্রতাভাবাপন্ন ছিলেন। তাঁহারা অমত করিলেন। কার্জন তখন জগদীশচন্দ্রকে সি-আই-ই উপাধি দ্বারা সম্ভুষ্ট করিবার প্রয়াস পাইলেন। কিন্তু বিজ্ঞানের সাধনা তো রাজ-উপাধিতে তুষ্ট হইবার নয়।

সাধনা ও সংগ্রাম—বিদেশে দিতীয় অভিযান

''সমুথে অনেক আশা ও নৈরাশ্যের কারণ আছে। দেশ ছাড়িয়া যাইতেছি বলিয়া অবদাদে মন আক্রান্ত।

"এ সময় অনেক কুদ্র কুদ্র ভাব চলিয়া যায়। কথনও মহীয়সী মাতৃ-দেবীর অনুক্রা শুনিতে পাই। তাহার ভূত্য পদ্ধুলি মন্তকে লইয়া যাত্রা করিবে। আপনারা আশার্বাদ করুন, ভূত্য যেন কায়মনোবাক্যে সেবা করিতে পারে, তাহার কুদ্র শক্তি যেন বর্ধিত হয়।"

—बाठार्य जगमीमठन

স্বদেশে ফিরিয়া আসিয়া জগদীশচন্দ্র পুনরুভামে কার্য আরম্ভ করিলেন এবং কতকগুলি নৃতন আবিন্ধার করিলেন। এই সময়েই তাঁহার বিশ্ববিশ্রুত উদ্ভিদ্বিষয়ক আবিদ্রিয়া উদ্ভাবিত হয়।

পূর্বেই বলিয়াছি, জগদীশচন্দ্র প্রথমে বিত্যুৎসম্বন্ধীয় গবেষণাই করিতেন। কিন্তু কি করিয়া তিনি এই মৃক উদ্ভিদ্ জীবনের প্রতি আকৃষ্ট হইলেন সেই কথাই বলিতেছি।

তিনি লিখিয়াছেন—"তখন তারহীন সংবাদ ধরিবার কল নির্মাণ করিয়া পরীক্ষা করিতেছিলাম; দেখিলাম হঠাৎ কলের সাড়া কোন অজ্ঞাত কারণে বন্ধ হইয়া গেল। মান্থ্যের লেখাভঙ্গী হইতে তাহার শারীরিক হুর্বলতা ও ক্লান্তি যেরূপ অনুমান করা যায়, কলের সাড়া-লিপিতে সেই একইরূপ চিহ্ন দেখিলাম। আরও আশ্চর্যের বিষয় এই য়ে, বিশ্রামের পর কলের ক্লান্তি দূর হইল এবং পুনরায় সাড়া দিতে লাগিল। উত্তেজক ঔষধ প্রয়োগে তাহার সাড়া একেবারে অন্তর্হিত হইল। যে সাড়া দিবার শক্তি, জীবনের এক প্রধান চিহ্ন বলিয়া গণ্য হইত, জড়েও তাহার ক্রিয়া দেখিতে পাইলাম।

উদ্ভিদে এই সব প্রক্রিয়া অধিকতররূপে পরিক্ট দেখিলাম।"

সেই হইতে আমরণ এই মৃক প্রাণীই জগদীশচন্দ্রের জীবন-সঙ্গী ছিল।

03

১৯০০ সালের প্যারি প্রদর্শনী হইতে জগদীশচন্দ্রের নিকট নিমন্ত্রণ-পত্র আসে আন্তর্জাতিক পদার্থ-বিভাবিষয়ক সম্মেলনে যোগদান করিবার জন্ম। জগদীশচন্দ্র (লেফ্টেনান্ট) গভর্নরের নিকট আবেদন জানাইলেন। কিন্তু, এই ব্যাপার লইয়াও জগদীশচন্দ্রকে কম লাঞ্ছনা ভোগ করিতে হয় নাই। অপ্রীতিকর হইলেও আচার্যের নিজের চিঠিহইতে খানিকটা উদ্ধৃত করিতেছি। বিজ্ঞানের সাধনায় যাঁহারা তপস্বী সাজিয়াছেন, তাঁহাদের পক্ষে এইরূপ ঝঞ্জাট কী যে ক্লেশকর ও তাঁহাদের বিজ্ঞান-চর্চার কত যে ক্লতিকর তাহা ভুক্তভোগী মাত্রেই মর্মে মর্মে বৃঝিতে পারিবেন। জগদীশচন্দ্রের এই চিঠিগুলি হইতে তাঁহার অন্তর্গলাকের ব্যথা ও অঞ্চর পরিচয় পাই। বাহিরে যিনি ধীর, স্থির ও মৌন তপস্বী, ভিতরে তাঁহাকে যোদ্ধ্রেশে কত যে সংগ্রাম ও বাধা-বিপত্তির মধ্য দিয়া যাইতে হইয়াছে, ভাবিলে অবাক্ হইতে হয়। আবাল্যের বন্ধু রবীন্দ্রনাথের নিকট তিনি লিথিয়াছিলেন—

"আপনারা আমার প্যারি কংগ্রেসে যাওয়া উচিত বলিয়াছিলেন। তাঁহার (লেফ্টেনাণ্ট গভর্নরের) অনুগ্রহ দেখিয়া আমি সে কথা বলিলাম, আর যে নিমন্ত্রণ-পত্র আসিয়াছেসে কথা উল্লেখ করিলাম। লেফ্টেনাণ্ট গভর্নর বলিলেন যে তিনি যথাসাধ্য আমাকে সাহায্য করিবেন, তবে এ বিষয় ভারতসচিবের হাতে।

"গত সপ্তাহে আমার বিশেষ উৎসাহে গিয়াছিল, আর আজ কোন নৃতন experiment (পরীক্ষা) আশাতীতরূপে সম্পাদিত হইয়াছিল। সেই মুহূর্তেই ডিরেক্টরের নিকট হইতে পত্র পাইলাম যে—'I am informed you had an interview with the Lt. Governor and have asked to be deputed to Paris Exhibition, to attend a meeting of European scientists. May I ask you to inform me of the reasons for making your request to his Honour? এরপ ছ্রাশা করিবার reason (কারণ) কি, ইহার explanation (জবাব) কি দিতে হইবে জানি না।

"আমাদের কর্মফল অনেক এবং অনেক ছরাশা আমাদিগকে পদে পদে লাঞ্ছিত করে।"

ইহার চারিদিন পরে আর একথানি চিঠিতে লিখিতেছেন— "আজ ডিরেক্টার লিখিয়া পাঠাইয়াছেন যে তুমি আমার চিঠি ভুল বুঝিয়াছ।

"তবে প্যারি যাইবার কথা উঠিলে দেখিলাম, পূর্ব ভাব অল্প অল্ল ফিরিয়া আসিতেছে। বলিলেন যে, ইহার পরে গেলে হয় না १ 'The only difficulty is that there is no one who can take up your work during your absence, the college will suffer', etc. আমি যে ইতিপূর্বে গিয়াছিলাম এবং তখনও কলেজ এক প্রকার চলিয়াছিল, একথা জানা থাকিতেও যখন আপত্তি করিলেন, তখন আমি আর কি করিব? তারপর বলিলেন েও Send me you letter of invitation from Paris and I will send a report. विलाख लिखि इरेए हि य सिरे निमल्ल-পত্র অনেকদিন আমার পকেটে থাকিয়া সম্ভবতঃ ধোপাবাড়ী গিয়াছে! অন্ততঃ আমি খুঁজিয়া পাইতেছি না। এরপ অবস্থা কিরূপ শোচনীয় মনে করিতে পারেন। আমি বলিলাম, 'যদি পাঁচ সপ্তাহ অপেক্ষা করিতে পারেন, তবে নূতন একথানি নিমন্ত্রণপত্র হাজির করিতে পারি। কিন্তু সেই চিঠি এখন না হইলে নাকি চলিবে না। যাওয়ার আর কোন সন্তাবনা দেখিতেছি না।"

যাহা হোক্, এইরূপ অবস্থায় তিন মাস কাটিয়া গেল। ১৯০০ সালের জুন মাসে ভারত-সচিবের মঞ্জুর টেলিগ্রাম আসিল। আচাৰ্য জগদীশ ৫৩

জুলাই মাসে জগদীশচন্দ্র প্যারি অভিমুখে যাত্রা করিলেন এবং যথাসময়ে যাইয়া প্যারিতে পৌছিলেন।

প্যারির এই প্রদর্শনীতে স্বামী বিবেকানন্দ উপস্থিত ছিলেন। সেই সময়ে তিনি লিখিয়াছিলেন—

"আজ ২৩শে অক্টোবর; কাল সন্ধ্যার সময় প্যারিস হতে বিদায়। এ বংসর এ প্যারিস সভ্যজগতের এক কেন্দ্র,--এ বংসর মহাপ্রদর্শনী। নানা দিগ্দেশ-সমাগত সজ্জন-সঙ্গম। দেশদেশাস্তরের মনীষিগণ নিজ নিজ প্রতিভা প্রকাণে স্বদেশের মহিমা বিস্তার করছেন আজ এ প্যারিসে। এ মহাকেন্দ্রের ভেরীধ্বনি আজ যাঁর নাম উচ্চারণ করবে, সে তরঙ্গ সঙ্গে সঙ্গে তাঁর স্বদেশকে সর্বজন সমকে গৌরবান্বিত করবে। আর আমার জন্মভূমি—এ জার্মান, ফরাসী, ইংরাজ, ইতালী প্রভৃতির বুধমণ্ডলীমণ্ডিত মহারাজধানীতে তুমি কোথায়, বঙ্গভূমি ? কে তোমার নাম নেয় ? কে তোমার অস্তিত্ব ঘোষণা করে ? সে বহুগোরবর্ণ পণ্ডিতমণ্ডলীর মধ্য হতে এক যুবা যশস্বী বীরবঙ্গভূমির, আমাদের মাভৃভূমির নাম ঘোষণা করলেন,—সে বীর জগংপ্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক ডাক্তার জে. সি. বোস! একা, যুবা বাঙালী বৈহাতিক, আজ বিহাৎবেগে পাশ্চাত্য মণ্ডলীকে নিজের প্রতিভামহিমায় মুগ্ধ করিলেন—সে বিহ্যাৎসঞ্চার, মাতৃভূমির মৃতপ্রায় শরীরে নবজীবন তরঙ্গ সঞ্চার করলে! সমগ্র বৈচ্যতিক মণ্ডলীর শীর্ষস্থানীয় আজ—জগদীশ বস্থ—ভারতবাসী, বঙ্গবাসী! ধ্যু বীর! বস্থজ ও তাঁহার সতী, সাধ্বী, সর্বগুণসম্পন্না গেহিনী যে দেশে যান, সেথাই ভারতের মুখ উজ্জ্ল করেন—বাঙালীর গৌরববর্ধন করেন। ধন্য দম্পতি!"

প্যারি সম্মেলনে ভারতের যোগ্যতম প্রতিনিধি তাঁহার আবিক্রিয়া সম্বন্ধে বক্তৃতা দেন। তাঁহার বলিবার বিষয় ছিল— "জীব ও জড় পদার্থের উপর বৈত্যুতিক সাড়ার একতা।" কথাটা জগদীশচন্দ্রের ভাষায়ই একটু পরিষ্কার করিয়া বলি। "প্রতিদিন এই যে অতি বৃহৎ উদ্ভিদ্জগৎ আমাদের চক্ষুর সম্মুখে প্রসারিত, ইহাদের জীবনের সহিত কি আমাদের জীবনের কোন সম্বন্ধ আছে? উদ্ভিদ্তত্ত্ব সম্বন্ধে অগ্রগণ্য পণ্ডিতের। ইহাদের সঙ্গে কোন আত্মীয়তা স্বীকার করিতে চান না। বিখ্যাত বার্ডন সেণ্ডারসন বলেন যে, কেবল ছই চারি প্রকারের গাছ ছাড়া সাধারণ বৃক্ষ, বাহিরের আঘাত, দৃশ্যভাবে কিংবা বৈছ্যতিক চাঞ্চল্যের দ্বারা সাড়া দেয় না। আর লাজুক জাতীয় গাছ যদিও বৈছ্যতিক সাড়া দেয় তবু সেই সাড়া জন্তুর সাড়া হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন। ফেফর প্রমুখ উদ্ভিদ্শান্ত্রের অগ্রণী পণ্ডিতগণ একবাক্যে বলিয়াছেন যে, বৃক্ষ স্বায়ুহীন, আমাদের স্বায়ুস্ত্র যেরূপ বাহিরের বার্তা বহন করিয়া আনে, উদ্ভিদে এরূপ কোন স্ব্রু নাই।

"ইহা হইতে মনে হয়, পাশাপাশি যে প্রাণী ও উদ্ভিদ্জীবন প্রবাহিত হইতে দেখিতেছি, তাহা বিভিন্ন নিয়মে পরিচালিত উদ্ভিদ্ জীবনে বিবিধ সমস্থা অত্যন্ত হুরহ—সেই হুরহতা ভেদ করিবার জন্ম অতি সূক্ষদর্শী কোন কল এ পর্যন্ত আবিদ্ধৃত হয় নাই।

কাজেই 'প্রকৃত তত্ত্ব জানিতে হইলে কল্পনাকে ছাড়িয়া বৃক্ষকেই প্রশ্ন করিতে হইবে, এবং কেবলমাত্র বৃক্ষের স্বহস্ত লিখিত বিবরণই সাক্ষ্যরূপে গ্রহণ করিতে হইবে।

"বৃক্ষের আভান্তরিক পরিবর্তন আমরা কি করিয়া জানিব ? যদি কোন অবস্থা গুণে বৃক্ষ উত্তেজিত হয়, বা অন্ত কোন কারণে বৃক্ষের অবসাদ উপস্থিত হয়, তবে এই সব ভিতরের অদৃশ্য পরিবর্তন আমরা বাহির হইতে কি করিয়া বৃঝিব ? তাহার একমাত্র উপায়—সকল প্রকার আঘাতে গাছ যে সাড়া দেয় তাহা কোন প্রকারে ধরিতে ও মাপিতে পারা।

"যদি গাছ তাহার লেখনীযন্ত্রের সাহায্যে তাহার বিবিধ সাড়া লিপিবদ্ধ করিত, তাহা হইলে বৃক্ষের প্রকৃত ইতিহাস সমুদ্ধার করা যাইত। "বৃক্ষের বিবিধ সাড়া লিপিবদ্ধ করিবার বিবিধ স্ক্ষমন্ত্র নির্মাণ দশ বংসর পূর্বে কল্পনামাত্র ছিল, তাহা এই কয় বছরের চেন্টার পর কার্যে পরিণত হইয়াছে। এই বিবিধ কলের সাহায্যে বৃক্ষের বছরিধ সাড়া লিখিত হইবে; বৃক্ষের বৃদ্ধি মুহূর্তে মুহূর্তে নির্ণীত হইবে; তাহার স্বতঃস্পন্দন লিপিবদ্ধ হইবে এবং জীবন ও মৃত্যুরেখা তাহার আয়ু পরিমিত করিবে। এই কলের আশ্চর্য শক্তি সম্বদ্ধে ইহা বলিলেই যথেপ্ট হইবে যে ইহার সাহায্যে সময় গণনা এত স্ক্ষম হইবে যে এক সেকেণ্ডের সহস্র ভাগের এক ভাগ অনায়াসে নির্ণীত হইবে। যে কলের নির্মাণ অন্তান্থ্য সৌভাগ্যবান্ দেশেও অসম্ভব বলিয়া প্রতীয়ান হইয়াছে, সেই কল আমাদের দেশে আমাদেরই কারিকর দ্বারাই নির্মিত হইয়াছে। ইহার মনন ও গঠন সম্পূর্ণ আমাদের স্বদেশীয়।

"এইরূপ বহু পরীক্ষার পর বৃক্ষ-জীবন ও মানবীয় জীবন যে একই নিয়মে পরিচালিত তাহা প্রমাণ করিতে সমর্থ হইয়াছি।"

জগদীশচন্দ্রের উপরি-উক্ত বক্তব্য হইতেই গাছের সাড়া সম্বন্ধে মোটামুটি ধারণা হইবে।

প্যারি সম্মিলনের পরেই জগদীশচন্দ্র যে চিঠিখানা লিখিয়াছিলেন, তাহারই খানিকটা বলিতেছি।

"প্রথমতঃ, আমি দেরীতে পৌছিয়াছি এবং আমি যে বিষয় বলিব মনে করিয়াছিলাম, তাহা Royal Societyতে শেষ মুহূর্তে পৌছিয়াছিল, স্থতরাং তাহা publish এখনও হয় নাই। এজক্য সে বিষয়ে বলিতে পারি কিনা জানিতাম না। সে যাহা হউক, একদিন কংগ্রেসের প্রেসিডেণ্ট হঠাৎ আমাকে বলিবার জন্ম অন্তরোধ করিলেন। আমি কিছু কিছু বলিয়াছিলাম। তাহাতে অনেকে অতিশয় আশ্চর্য হইলেন। তারপর কংগ্রেসের সেক্রেটারী (তিনি ইংরাজী জানেন) আমার নিকট আমার বিষয়টির পূর্ণ বিবরণ চাহিলেন, তিনি ফরাসী ভাষায় তর্জমা করিবেন। এই উপলক্ষে তিনি আমার সহিত দেখা করিতে আদেন এবং আমার কাজ লইয়া আলোচনা করেন। এক ঘণ্টা পর হঠাৎ বলিয়া উঠিলেন—But monsieur, this is very beautiful. তারপর আরো তিনদিন এ সম্বন্ধে আলোচনা হয় প্রত্যহই more & more excited—শেষদিন আর নিজকে সম্বরণ করিতে পারিলেন না। কংগ্রেসের অস্থান্য সেক্রেটারী এবং প্রেসিডেণ্টের নিকট অনর্গল ফরাসী ভাষায় আমার কার্য সম্বন্ধে বলিতে লাগিলেন। পরিশেষে আমাকে বলিলেন যে, আপনার বিষয়টা অক্ষরে অক্ষরে নৃতন; এই theory প্রচার করিতে অন্ততঃ ছ'বৎসর লাগিবে। সব একেবারে প্রচার করিবেন না—এত Surprise লোকে একবারে ধারণা করিতে পারিবে না।"

যুরোপীয় জাতিগুলির বিজ্ঞান-চর্চায় কী উভ্নম-উৎসাহ তাহা জগদীশচন্দ্রের চোখে ধরা পড়িয়াছিল, আর সেই সঙ্গে মনে পড়িয়াছিল তাঁহার নিরুভ্নম কর্ম্মকুঠ দেশবাসীর কথা। তাঁহার সে কথাটুকু আমাদের ছেলেমেয়েদের নিকট বড়ই অম্ল্য। তিনি লিখিয়াছিলেন—

"প্যারিসে যা যা দেখিলাম, তাহাতে যেমন নৃতন বিজ্ঞানের প্রভাব দেখিয়া সুখী হইয়াছি, তেমনি দেশের কথা মনে করিয়া নিরুৎসাহ হইয়াছি। এই ভয়ানক জীবন-সংগ্রাম নির্মম বিরামহীন—এই সংগ্রামে যাহারা একটু পশ্চাতে পড়িয়া থাকে, তাহারা একদিন নির্মূল হইবে। এখানে কি ব্যগ্রতা! একটি নৃতন আবিকার হইল, আর অমনি তাহা কাজে লাগিল। যাহারা সর্ব-প্রথম তাহার ব্যবহার শিখিল, তাহারা অন্ত জাতিকে ব্যবসায়ে এবং manufactureএ পরাস্ত করিল। পৃথিবী ব্যাপিয়া এই সংগ্রাম অহোরাত্র চলিতেছে। নির্মম প্রকৃতি! আমাদের স্থায় উত্তমহীন, অকর্মঠ জাতি আর কতকাল বাঁচিয়া থাকিবে ? এ সব মনে করিয়া মনের জালা সম্বরণ করা অসম্ভব। সম্মুখে আশার আলো দেখিলে

আচাৰ্য জগদীশ ৫৭

মনে উৎসাহ আসে, কিন্তু ব্যর্থ উত্তম লইয়া কে জীবন বহিতে পারে ?"

"এই গেল প্যারিসের পালা। তারপর লগুনে আসিয়াছি। এখানে একজন physiologist আমার কার্যের জনরব শুনিয়াই বলিলেন যে, কখনও হইতে পারে না। There is nothing common between the living & the nonliving। আর একজন বৈজ্ঞানিকের সঙ্গে ৪ ঘণ্টা কথা হইয়াছিল। প্রথম ঘণ্টায় ভ্য়ানক বাদান্থবাদ। তারপর কথা না বলিয়া কেবল শুনিতেছিলেন এবং ক্রমাগত বলিতেছিলেন, This is magic! তারপর বলিলেন, এখন তাঁহার নিকট সমস্তই নৃতন, সমস্তই আলোক। আরও বলিলেন, এই সব সময়ে accepted হইবে; এখন অনেক বাধা আছে। আমার theory পূর্ব সংস্কারের সম্পূর্ণ বিরোধী, স্মৃতরাং কোন কোন physicists, কোন কোন chemists এবং অধিকাংশ physiologists আমার মতের বিক্লেদ্ধায়মান হইবেন। কোন কোন মহামান্য বৈজ্ঞানিকের theory (মত), আমার মত গ্রাহ্য হইলে মিথ্যা হইবে।"

এই সময়ে জগদীশচল্রকে বিষম সংগ্রাম সন্ধটের মধ্যদিয়া যাইতে হইয়াছে। একদিকে তাঁহার শরীরের গুরুতর পাড়া, অপরদিগকে য়ুরোপীয় বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকদের ষড়্যন্ত্র তাঁহারই বিরুদ্ধে। অত্যন্ত সাহস ও অসীম ধৈর্যের সহিত জগদীশচল্র ইহাদের বিরুদ্ধে য়ুঝিয়াছেন। লণ্ডনের বিটিশ এসোসিয়েশনে একদিনের বক্তৃতা প্রসঙ্গে তিনি লিখিয়াছিলেন—

"প্রো: লজ (Prof. Lodge) আমার theoryর (মত)
প্রতিবাদ করিবার জন্ম বদ্ধ পরিকর হইয়া আসিয়াছিলেন—তাঁহার
বন্ধুরা উপস্থিত ছিলেন, অন্মদিকে আমার পরিচিত কেহ ছিল না।
আমার theory বুঝাইতে হইলে অন্যন তিন ঘণ্টা আবশ্যক। অতি
কপ্তে এক ঘণ্টায় যতটুকু হয় তাহা ভাবিয়া গিয়াছিলাম। সেদিন

৮টি প্রবন্ধ ছিল, গড়ে ১৫ মিনিট করিয়া বলিতে দেওয়া হইবে, হঠাৎ এই সংবাদ শুনিলাম। ১৫ মিনিটে কি বলিব ?

"আমার প্রবন্ধের মুখবন্ধে ছই theory লইয়া বাদান্ত্রাদ আর আমার সম্মুখেই লজ! কি করিব ?

"১৫ মিনিটের অধিক সময় নাই, কেবল কয়েকজন expertsকে (বিশেষজ্ঞকে) উপলক্ষ্য করিয়া বলিতেছিলাম। সকলেই লজএর মুখের দিকে তাকাইতেছিলেন, আমিও এক একবার দেখিতেছিলাম। জনবুলের মনের ভাব মুখে প্রকাশ পায় না। তবে যখন শেষ হইল, বহু প্রশংসাধ্বনি শুনিলাম, প্রেসিডেণ্ট বলিলেন, কলিকাতার 'চল্রু ব্যু' আমাদের সকলেরই স্থুপরিচিত ইত্যাদি। তারপর বলিলেন, যদি কাহারও কিছু প্রতিবাদ করিবার থাকে তবে এই সময়।

"না, প্রতিবাদ করিবার কিছুই নাই। তারপর লজ উঠিয়াও প্রশংসা করিলেন এবং বস্থ-জায়ার নিকট যাইয়া বলিলেন, "Let me heartily congratulate you on your husband's splendid work."

তাঁহার এই বক্তৃতায় লোকে এত মুগ্ধ হইরাছিল যে, পরদিন এক অধ্যাপক তাঁহাকে ইংলণ্ডে থাকিয়া বৈজ্ঞানিক গবেষণা করিতে এবং অধ্যাপনা করিবার জন্ম অনুরোধ জানাইলেন। কিন্তু জগদীশ চল্রের অন্তরের মণি-কোঠায় দেশ-জননীর ম্লান মুখচ্ছবি সর্বদা সজাগ ছিল। তাই এই অবস্থায় পড়িয়া তিনি তাঁহার বন্ধুকে লিখিয়াছিলেন—

"একদিকে আমার কাজের জন্ম অসীম পরিশ্রম ও অনুকূল অবস্থার প্রয়োজন। অন্মদিকে আমার সমস্ত মন প্রাণ ছঃখিনী মাতৃভূমির আকর্ষণ ছেদন করিতে পারে না। আমি কি করিব, কিছুই স্থির করিতে পারিতেছি না। আমার সমস্ত inspiration (অনুপ্রেরণার) এর মূলে আমার স্বদেশীয় লোকের স্নেহ। সেই স্নেহ-বন্ধন ছিন্ন হইলে আমার আর কি রহিল ?"

কাজেই, জগদীশচন্দ্র বিদেশে কোন চাকরী গ্রহণ করিতে পারিলেন না। য়ুরোপে গবেষণার স্থবিধার জন্ম তাঁহার ছুটি আরো ছুই বছর যাহাতে বাড়াইয়া দেওয়া হয়, সেই জন্ম ইণ্ডিয়া আফিসে আবেদন করিলেন। কিন্তু ভারত-সচিব ছঃখ গ্রকাশ করিয়া জবাব দিলেন এই বলিয়া যে, যদিও তাঁর scientific work is very important, yet the Secretary of State regrets ইত্যাদি। অগত্যা তিনি কম বেতনে ছুটি চাহিলেন। জগদীশচন্দ্র বড় ছঃখে লিখিয়াছিলেন—

"আমার মনও নানাকারণে দ্রিয়মাণ। Extension পাইলাম না, ফার্লোর জন্ম আবেদন করিয়াছি, তাহাও পাই কিনা সন্দেহ। এরপ অবস্থাতে কাজ ফেলিয়া গেলে যে, পুনরায় স্থ্র ধরিতে পারিব না, তাহা বিশেষরূপে ব্ঝিতেছি। আমার সমস্ত মন প্রাণ দিয়া যে সব আলোক রেখা দেখিতেছি, তাহা একবার মুছিয়া গেলে আর কখনও পাইব না। জার্মানী ও আমেরিকায় যাওয়ার বিশেষ আবশ্যক ছিল, কিন্তু তাহা কি করিয়া হইবে জানি না।

"আমি এখন ভাবে আবিষ্ট হইয়া আছি। তাহা যদি কিছুদিনের জন্ম ছাড়িয়া দেই, তবে স্ত্র পুনরায় ধরিতে পারিব কিনা
ভয় হয়। এই দেখ, এইমাত্র একটি আশ্চর্ম experiment (পরীক্ষা)
করিয়া আসিলাম। জন্তু এবং অজীবের মধ্যে ভয়ানক মস্ত একটা
ব্যবধান। তাই সেতু বাঁধিবার জন্ম উদ্ভিদের জীবন-স্পন্দন-রেখা
আছে কিনা তার চেষ্টা করিতেছিলাম। এইমাত্র অত্যাশ্চর্ম
পরীক্ষার ফল পাইলাম—এক! এক! সব এক! উদ্ভিদ্কে মধ্যস্থলে দাঁড় করাইয়া আমি ছই দিকে আক্রমণ করিব—একই কল,
একই লিখিবার যন্ত্র—কেবল এই মাত্র উদ্ভিদ্, পর মূহুর্তে জীবী, পর
মূহুর্তে অজীবীকে রাখিয়া দেখাইব—একই হস্তলিপি! তুমি কি
ভাবিয়া দেখিয়াছ ইহার অন্ত কোথায়? কত বিজ্ঞান একীভূত
হইবে বিষ প্রয়োগে কেন জীবনান্ত হয় বিষ খাইয়াছে—

মরিয়াছে, সব গোলমাল চুকিয়া গেল। কিন্তু কেন মরিল? কি
মানবিক কলে চাবি পড়িল ? কেন পড়িল, চাবি কি ঘুরাইয়া দেওয়া
যায় না ? কেন যাবে না ? এসব কথা ভাবিতে গেলে স্তম্ভিত
হইতে হয়। তোমার ডাক্তারী, তোমার ঔষধ-ব্যবহারের কিছু অর্থ
আছে? কেন থাকিবে না ? অর্থ যদি বোঝা যায়, তবে এই সব
পরীক্ষা দ্বারা যাইবে। বন্ধু, আমি শত জীবনে ইহা চিন্তা করিতে
পারিব না—আমি সব দেখিতেছি—কেবল সময়াভাব। আমি কি
করিয়া এসব ফেলিয়া একদিনের জন্মও চলিয়া আসি।"

পরাধীন দেশের লোক বলিয়াই বিদেশী শাসন্যন্ত্র এমন নির্মমভাবে বৈজ্ঞানিক কার্যে বাধা দিয়াছেন। কোন স্বাধীন দেশে জগদীশচন্ত্রের মত মনীধী জন্মগ্রহণ করিলে, সকল রকম স্থুযোগ-স্থুবিধা অ্যাচিতভাবে তাঁহার দারে আসিত। যাহা হোক্, 'বহু কন্তে এক বংসরের ফালো' পাইলেন। কিন্তু তাহাতে তাহার 'বেতন যেরূপ ভাবে কাটা হইয়াছিল তাহাতে বিদেশে থাকিয়া কাজ করা হুরুহ' হইয়া উঠিয়াছিল।

ইহার উপর পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকদের বিরুদ্ধাচরণ ও ষড়্যন্ত্র জগদীশচন্দ্রকে বিষম ব্যতিব্যস্ত করিয়া তুলিল। সে ঘটনা তিনি বড় তুঃখেই লিখিয়াছিলেন। ঘটনাটি এই—

"Sanderson এবং Waller এই ছুই জন Physiologyর উচ্চ সিংহাসন অনেক কাল যাবং নির্বিবাদে অধিকার করিয়াছিলেন।

"আমি Royal Societyতে যখন বক্তৃতা করি, তাঁহাদিগকে দেখাই যে, যদি নির্জীব ও জন্তর Responsiveness এর একই আধার হয়, তাহা হইলে মধ্যবর্তী উদ্ভিদের responseও একই রকম হইবে। তাহাতে Burden Sanderson বলিয়া উঠিলেন, আমি উদ্ভিদ্ সম্বন্ধে সমস্ত জীবন অনুসন্ধান করিয়াছি, কেবল লজ্জাবতী লতা সাড়া দেয়। কিন্তু that ordinary plants should give electrical response is simply impossible. It cannot

be. আরও বলিলেন, Prof. Bose has applied physiological terms in describing his physical effects on metals. Though his paper is printed, yet we hope he will revise it and use physical terms and not use our physiological expressions in describing phenomena of dead matter.

"তাহার উত্তরে আমি বলিয়াছিলাম, Scientific terms কাহারও একচেটিয়া সম্পত্তি নহে; আর এই সব phenomena এক, স্থতরাং আমি একের মধ্যে বহুত্ব প্রচারের বিরোধী।

"ফল হইল যে, আমার সেই Paper প্রকাশ বন্ধ হইল। কয়জন Physiologistএর প্রাণপণ চেপ্তায় Conspiracy of silence হইল। কারণ, আমার এই থিয়োরী স্থির হইলে উক্ত বৈজ্ঞানিকদের theory একেবারে চূর্ণ হইয়া যায়।

"ইতিমধ্যে Linnean Societyর President Prof. Vinesএর সহিত আমার দৈবক্রমে দেখা হয়। Linnean Society, Biology সম্বন্ধে সর্বপ্রধান Society। তিনি উক্ত সভায় আমাকে বক্তৃতা করিবার জন্ম নিমন্ত্রণ করেন।

"সমবেত Physiologist-Biologist প্রমুখ বৈজ্ঞানিকমণ্ডলী, তাহার মধ্যে তোমার বন্ধু একাকী সেই প্রতিপক্ষ-কুলের সহিত সংগ্রামে নিযুক্ত! ১৫ মিনিটের মধ্যেই বুঝিতে পারিলাম যে, রণে জয় হইয়াছে। Bravo! Bravo। ইত্যাদি অনেক উৎসাহ বাক্য শুনিলাম। বক্তৃতার পর President তিনবার উঠিয়া জিজ্ঞাসা করিলেন, বিরুদ্ধে কাহারও কিছু বলিবার আছে কি? একেবারে নিরুত্তর।

স্থৃতরাং এতদিন পর আমার এই প্রথম সংগ্রামে কৃতকার্য হইয়াছি।" য়ুরোপীয় বৈজ্ঞানিকদের ঘৃণিত পরশ্রীকাতরতা ও কুৎসিত ষড়্যন্ত্রের কথা শ্রীযুক্তা অবলা বস্থু লিথিয়াছিলেন—

"আমরা দূর হইতে ইয়োরোপকে সমুদয় সদ্গুণের আধার বলিয়া মনে করি, কিন্তু ছই তিন বংসর ইহাদের সঙ্গে থাকিলে অভ্যন্তরের থবর যাহা পাওয়া যায়, আমাদের দেশ কোথায় পড়িয়া আছে। এখানে Scientific menদের মধ্যে যেরূপ intrigue এবং দ্বেষ, তাহা শুনিয়া অবাক্ হই।"

য়ুরোপীয় বৈজ্ঞানিকগণ যে স্বার্থ-সাধনের জন্ম কত নীচ হইতে পারেন, তাহা শুনিলে বাস্তবিকই অবাক্ হইতে হয়। জগদীশচন্দ্রের সঙ্গে যে কী কুৎসিত ব্যবহার তাঁহারা করিয়াছেন, তাঁহার কাজে কত বাধা-বিপত্তি উপস্থিত করিয়াছেন, তাহারই চরম প্রকাশ ওয়ালার ও স্থাণ্ডারসন সাহেবের চক্রাস্ত । কিন্তু এই চক্রাস্ত করিয়াই যদি জগদীশচন্দ্রের প্রবন্ধ প্রকাশ বন্ধ রাথিয়া সন্তুষ্ট থাকিতেন, তাহা হইলেও বরং ভাল ছিল। কিন্তু ওয়ালার সাহেব সেই প্রবন্ধ চুরি করিয়া নিজ নামে ছাপিয়া প্রকাশ করিলেন। বড় ছঃখে জগদীশচন্দ্র সেকথা লিখিয়াছেন—

"বন্ধু, তুমি আমার নিকট উপস্থিত হও। আমি কি কণ্টের ভিতর দিয়া যাইতেছি তুমি জানিবে না। তোমরা নিরাশ হইবে একথা মনে করিয়া আমি এখানে কিরূপে বাধা পাইতেছি তাহা জানাই নাই। তুমি মনেও করিতে পার না। এই যে Royal Societyতে গত বংসর মে মাসে Plant Response সম্বন্ধে লিখিয়াছিলাম, Waller ও Sanderson চক্রান্ত করিয়া তাহার publication বন্ধ করিয়া দিলেন। আমার সেই আবিচ্চার চুরি করিয়া Waller গত নবেম্বর মাসে এক কাগজে বাহির করিয়াছেন। আমি এতদিন জানিতাম না। আমার Linnean Societyর paper ছাপা হইবার কথা যখন Councilএ উঠে, তখন Wallerএর বন্ধুরা তথায় আমার paper বন্ধ করিতে চেষ্টা করেন এই বলিয়া যে

আচাৰ্য জগদীশ ৬৩

Waller গত নবেম্বরে একথা publish করিয়াছেন। Council এর কথা confidential, স্থতরাং এসব চক্রান্ত আমি জানিতাম না। আর Royal Societyর paper বাহিরে প্রচার হয় নাই, স্থতরাং প্রমাণাভাবও বটে! ভাগ্যক্রমে আমার Royal Instituteএর lectureএ একথা ছিল, এবং দৈবক্রমে Linnean Societyর সেক্রেটারীর কাছে আমার উক্ত কাগজ ছিল। অনেক ঝগড়ার পর শুনিতে পাইতেছি যে আমার কাগজ ছাপা হইবে।

"এতদিন এদেশের বিজ্ঞান-সভায় অনেক বিশ্বাস করিয়াছি—
তাহা দূর করিয়া লাভ কি ? অধিক দিন থাকিতে পারিলে আমি
একাই ব্যুহ ভেদ করিতাম—কিন্তু আমার মন ভাঙ্গিয়া গিয়াছে।
আমি একবার কদিন ভারতের মৃত্তিকা স্পর্শ করিয়া জীবন পাইতে
চাই।"

১৯০২ সালের আগপ্ত মাসে জগদীশচন্দ্র স্বদেশে প্রত্যাবর্ত্তন করিলেন।

ম্বদেশ ও সাহিত্য

''আমাকে যদি শতবার জন্মগ্রহণ করিতে হইত, তাহা হইলে প্রত্যেক বার হিন্দুছানে জন্মগ্রহণ করিতাম।'' —আচার্য জগদীশ

"যে হতভাগ্য আপনাকে স্বস্থান ও স্বদেশ হইতে বিচ্যুত করে, যে পর-অল্পে পালিত হয়, যে জাতীয় স্মৃতি ভূলিয়া যায়, সে হতভাগ্য কি শক্তি লইয়া বাঁচিয়া থাকিবে ? বিনাশ তাহার সম্মৃথে, ধ্বংসই তাহার পরিণাম।"

—আচার্য জগদীশ

যুরোপের এই কলুষিত আবহাওয়ায় জগদীশচন্দ্রের চিত্ত সর্বদা ভারতের পবিত্র ও শাস্ত প্রতিচ্ছবির দিকে উন্মুখ হইয়া থাকিত। দেশপ্রেম শুধু রাজনীতি বা সমাজ-সেবাতেই আবদ্ধ নয়। জগদীশ-চন্দ্রের দেশপ্রেম তাই বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বিকশিত হইয়া উঠিয়াছিল। বিজ্ঞান-চর্চাদ্বারা দেশকে জগতের সমক্ষে বড় করিবেন, ইহাই ছিল তাঁহার আবাল্যের সঙ্কল্প, তপ, আরাধনা। তাই দেখি বৈজ্ঞানিক জগদীশচন্দ্রের মর্মের অন্তস্থলে স্বদেশ-প্রীতির স্বচ্ছ কন্ত্রধারা নিরন্তর বহিয়া চলিয়াছে। এমন আত্মহারা হইয়া মাতৃরূপে দেশকে কয়জনে ভালবাসিতে পারে ? তাঁহার দেশপ্রেমে তরঙ্গায়িত উচ্ছ্বাস নাই, কিন্তু গভীরতা আছে।

যুরোপের দারে আঘাত খাইয়া তাঁহার স্বদেশ-প্রীতি জাগে নাই। উহা তাঁহার জীবনের চিরস্তন সম্পদ্। তবে য়ুরোপের নগ্ন স্বার্থান্ধতায় তাঁহার অনেকখানি ভুল ভাঙ্গিয়াছিল, তাহাতে সন্দেহ নাই। তাই তিনি বিলাত হইতে লিখিয়াছিলেন—

"আমি এতদিনে আমাদের জাতীয় মহত্ব বুঝিতে পারিতেছি। স্বদেশীয় আত্মস্তরি ও বিদেশীয় নিন্দুকের কথায় চক্ষে আবরণ পড়িয়াছিল—এখন উন্মৃক্ত চক্ষে যাহা প্রকৃত তাহাই দেখিতেছি।



'ভোমার প্রতিভাদীপ্ত চিত্ত মাবে কহে আজি কথা, তক্তর মর্মের সাথে মানব মুর্মের আত্মীয়ত।।'



অঙ্কুরিত বীজের উপর পাথর চাপা দিলে, প্রস্তর চূর্ণীকৃত হয়। সত্য ও জ্ঞানকে কেহ পরাভব করিতে পারে না।

"ছেলে-বেলা ইংরেজী শিক্ষার সহিত যে পাক পড়িয়াছিল, এতদিনে তাহা আস্তে আস্তে খুলিয়াছে, এখন স্বপ্রকৃতিস্থ হইয়া সব দেখিতে পাইয়া অনেক মোহ দূর হইয়াছে।"

বিলাতে অধ্যাপক ব্যাম্সে বলিয়াছেন, ভারতীয়দের দারা বিজ্ঞান-চর্চা সম্ভব নয়; "কাহার কাহার মনে হইতে পারে যে এখন হইতে ভারতে নৃতন জ্ঞান-যুগ আরম্ভ হইল; কিন্তু একটি কোকিলের ধ্বনিতে বসস্তের আগমন মনে করা যুক্তিসঙ্গত নহে।" জগদীশচন্দ্র সেদিন স্পর্ধার সহিতই উত্তর দিয়াছিলেন—"আপনাদের আশস্কা করিবার কোন কারণ নাই, আমি নিশ্চয়ই বলিতেছি, শীঘ্রই ভারতের বিজ্ঞান-ক্ষেত্রে শত কোকিল বসস্তের আবির্ভাব ঘোষিত করিবে।"

এমন করিয়াই জগদীশচক্র মাতৃভূমির মর্যাদা ও গৌরব রক্ষার জন্ম দণ্ডায়মান হইতেন। ভবিষ্যুৎ ভারতের সোনার স্বপ্ন তাঁহার মানস চক্ষে সর্বদা ভাসিয়া বেড়াইত। তিনি লিখিয়াছিলেন—

"আমি তোমাকে নিশ্চয় করিয়া বলিতেছি যে আমাদের দেশে অন্য দেশের সঙ্গে তুলনা করিলে তপস্বীর অভাব দেখা যাইবে না। আমাদের কি ভবিশ্বতে কিছুই আশা নাই। চিরকালই কি মাথা নোয়াইয়া থাকিতে হইবে ?"

"সচরাচর শুনিতে পাই হিন্দু স্বভাবতই সংসারবিমুখ, জীবন-সংগ্রাম হইতে পলাতক। একথা কি ঠিক ? হিন্দুরা কি সমস্ত জীবন-শক্তি দিয়া অভীষ্টের অনুসন্ধান করে নাই ? এত জ্ঞান আহরণ কি বিনা চেষ্টায় হইয়াছে ? শঙ্করাচার্যের বিজয়-যাত্রা কোন্ অংশে যুদ্ধ-যাত্রা অপেক্ষা কম ? এরপ শারীরিক ও মানসিক শক্তির চরম প্রয়োগ একালে কি দেখা যায় ?" পাশ্চাত্য দেশের সঙ্গে যথন তাঁহার বেশ ঘনিষ্ঠ পরিচয় ঘটিয়া-ছিল, সেই সময় জগদীশচন্দ্র বড়ই আক্ষেপে লিখিয়াছিলেন—

"আমার সর্বাপেকা কোভ এই যে, আমাদের প্রকৃত গৌরব ভুলিয়া মিথ্যা আড়ম্বর লইয়া ভুলিয়া আছি। এখন এসব দেশ ভাল করিয়া দেখিয়াছি, এখন অনেক বুঝিতে পারি। অন্ত কোন্ দেশে সভ্যতা এতদ্র নিমন্তর পর্যন্ত হইয়াছে? অন্ত কোন্ জাতি অনার্যকে আর্য করিতে পারিয়াছে? অন্ত কোথায় নিমন্তর পর্যন্ত পুণ্য এরূপ প্রসারিত হইয়াছে?''

তখন বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দির প্রতিষ্ঠার সঙ্কল্প মাত্র জাগিয়াছে, সেই সময়ে লিখিয়াছিলেন—

"ইচ্ছা ছিল, ভারতবর্ষ হইতে এক নৃতন School of Workers হইতে সম্পূর্ণ নৃতন বিষয় প্রকাশিত হইবে। তাহা হইলে এক বিষয়ের কলঙ্ক চিরকালের জন্ম মুছিয়া যাইত।

"এই পরীক্ষাগার থাকিলে ভারতবর্ষকে পুণ্যক্ষেত্র করিতে পারিতাম। কেবল আমাদের দেশ হইতে আমার শিশ্ব দারা জগতে একটি সত্য সম্পূর্ণরূপে প্রচারিত হইত।"

এই সম্বল্প পরবর্তী কালে সফল হইয়াছে। বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের কথা পরে বলিতেছি।

ভারতবর্ষের জন্ম তাঁহার প্রাণ কিরূপ কাঁদিত, তাহার পরিচয় পাই এই কয়টি কথায়—

"আমার হৃদয়ের মূল ভারতবর্ষে। যদি সেখানে থাকিয়া কিছু করিতে পারি, তাহা হইলেই জীবন ধন্য হইবে। দেশে ফিরিয়া আসিলে যে সব বাঁধা পড়িবে, তাহা বুঝিতে পারিতেছি না। যদি আমার অভীষ্ট অপূর্ণ থাকিয়া যায়, তাহাও সহা করিব।

"তোমাদের স্নেহের প্রতিদান করিতে আমি অসমর্থ। আমি অনেক সময়ে একেবারে শ্রান্ত ও অবসন্ন হইয়া পড়ি; কিন্তু তোমাদের জন্য আমি বিশ্রাম করিতে পাই না। আমাদের এরূপ বাঁধিয়াছ। তোমাদের পশ্চাতে আমি এক দীনা চীরবসন-পরিহিতা মূর্তি সর্বদা দেখিতে পাই! তোমাদের সহিত আমি তাঁহার অঞ্চলে আশ্রয় লই।"

এই ছংখিনী মাতৃভ্মির মলিন ছবি জগদীশচন্দ্রের চোখে সর্বদা ভাসিয়া বেড়াইত। তাই তাঁহার মুখেই শোভা পায় এমন কথা—
"যে মৃত্তিকাতে আমাদের শরীর গঠিত হইয়াছে, সেই জন্মভূমির জন্য আমাদের দেহ মন পর্যবসিত হয়, ইহা ব্যতীত আর আমাদের করিবার নাই।"

"পুণ্যভূমি ভারতবর্ষ—ইহার অর্থ বুঝিতে অনেক সময় লাগে। ভারতের কল্যাণ আমাদের হাতে, আমাদের জীবন দিয়া আমাদের আশা, আমাদের স্থ-ছঃখ আমরাই বহন করিব। মিথ্যা চাকচিক্যে যেন আমরা ভূলিয়া না যাই; যাহা প্রকৃত, যাহা কল্যাণকর তাহাই যেন আমাদের চির-সহচর হয়। বিদেশে যাহা উন্নতি বলে, তাহার ভিতর দেখিয়াছি। আমরা যেন কখনও মিথ্যা কথায় না ভূলি—'পুণ্য'ই আমাদের প্রধান লক্ষ্য। অন্তরে কিংবা বাহিরে প্রতারণা দ্বারা আমরা কখনও প্রকৃত ইষ্টলাভ করিব না।"

জগদীশচন্দ্রের এই কথা হইতেই বুঝিতে পারা যায়, তাঁহার স্বদেশপ্রীতি কত উন্নত, মহান্ ও উদার ছিল! যাহা-কিছু ভারতীয় তাহা তাঁহার প্রাণে এক নব আনন্দ দান করিত। তাই প্রাচীন ভারতীয় আদর্শের প্রতি দেখি তাঁহার অসীম শ্রদ্ধা। তিনি লিথিয়াছেন—

"সোভাগ্যক্রমে আমাদের জাতীয় জীবনে পুরাতনকাল হইতে যে এক ছাপ পড়িয়াছে তাহা কখনও মুছিয়া ঘাইবে না। তাহা হইতে আমরা প্রকৃত ও অপ্রকৃতের ভেদ বুঝিতে পারিব।"

"সেই চিরন্তর সত্য ভারতের প্রতি গহন ও গিরিগহ্বর হইতে আমাদিগকে আহ্বান করিতেছে।" জগদীশচন্দ্র আমাদের জাতির বর্তমান সমস্থাগুলি সম্বন্ধেও চিন্তা করিয়াছেন এবং কর্মপন্থা নির্দেশ করিয়াছেন। আজিকার দিনে অতি প্রয়োজনীয় শিক্ষা, স্বাস্থ্য ও শিল্প-বাণিজ্য প্রভৃতি গঠনমূলক বিষয়গুলির প্রয়োজনীয়তা তিনি দেশের লোকের নিকট স্পষ্টভাবে বলিয়াছেন। একটু বলি, শোন—

"আর এই যে সম্মুখে ম্যালেরিয়াতে জনপদ নিম্ল হইতেছে। বিবিধ সংক্রামক রোগ যেন দেশকে একেবারে বিধ্বস্ত করিতে চলিল। স্কুল বৃদ্ধি অতি মন্থর গতিতে হইতেছে। এই সব একেবারে অনিবার্য নয়, আমাদের অজ্ঞতা ও চেষ্টাহীনতার বিষময় ফল। আমাদের সর্বুসাধারণে শিক্ষাবিস্তারের চিরন্তন প্রথা কথকতা দ্বারা। পর্যটনশীল মেলা দেশের এক প্রান্ত হইতে আরম্ভ করিয়া অল্পদিনেই অন্ত প্রান্তে পোঁছিতে পারে। এই মেলায় স্বাস্থ্যরক্ষা সম্বন্ধে ছায়াচিত্র-যোগে উপদেশ, স্বাস্থ্যকর ক্রীড়া-কৌতুক ও ব্যায়াম প্রচলন, যাত্রা, কথকতা, গ্রামের শিল্পবস্তর সংগ্রহ, কৃষি-প্রদর্শন ইত্যাদি গ্রামহিতকর বহুবিধ কার্য সহজেই সাধিত হইতে পারে। আমাদের কলেজের ছাত্রগণও এই উপলক্ষে তাহাদের দেশ-পরিচর্যা বৃত্তি কার্যে পরিণত করিতে পারেন।"

আমরা বিভা-বুদ্ধি সম্পন্ন হইয়াও কোন শিল্পকুশলী ব্যবসায়ী হইতে পারিলাম না, সে সম্বন্ধে জগদীশচন্দ্র বলিয়াছেন—

"জাপানে অবস্থান কালে দেখিলাম যে ভারতবাসী ছাত্রগণ তথাকার বিশ্ববিভালয়ের পরীক্ষায় উচ্চতর স্থান লাভ করিয়াছে। অথচ কার্যক্ষেত্রে ভারতবাসীর কোন স্থান নাই। জাপানী কিন্তু ঐ অবস্থাতেই সিদ্ধমনোরথ না হইয়া ক্ষান্ত হয় না। সে নিজের নিক্ষলতার কারণ অত্যের উপর হাস্ত করে না। আমাদের ছরবস্থার প্রকৃত কারণ কি? কারণ এই যে চরিত্রে আমাদের বল নাই, 'মন্ত্রের সাধন কিংবা শরীর পাতন' একথা আমরা মুখেই বলিয়া থাকি। আমি জানি যে আমার বন্ধুদের মধ্যে কেহ স্বদেশী শিল্পের

জন্ম সর্বন্ধ অর্পণ করিয়াছেন। বহুদিনের চেষ্টার পর তাঁহারা বৈজ্ঞানিক উপায়ে নানাবিধ ব্যবহার্য বস্তু উৎকৃষ্টরূপে প্রস্তুত করিতে সমর্থ হইয়াছেন। তথাপি তাহাদের ব্যবসা যে স্থায়ী হইবে তাহার কোন সম্ভাবনা দেখা যায় না! তাহার প্রকৃত কারণ এই যে, এ পর্যন্ত তাঁহারা একজন কর্মকুশল ও কর্তব্যশীল পরিচালক দেখিতে পাইলেন না।

'কেরাণীবাবু শত শত পাওয়া যাইতেছে, তাহাদের কলমের ও মুখের জোর। বিদেশে দেখিয়াছি, ক্রোড়পতির পুত্রও ব্যবসা শিক্ষার সময় আফিসে সর্বাপেক্ষা নিম্নতম কার্য গ্রহণ করিয়া ক্রমে ক্রেমে সেথানকার সমস্ত কার্য স্বহস্তে করিয়া সময়ক্ শিক্ষালাভ করে। আমাদের দেশে অল্পতেই লোকের মান ক্রয় হয়।''

আমরা শ্রমের মর্যাদা শিখি নাই, তাই কর্মক্ষেত্রে আমাদের লাঞ্ছনা, হুর্গতি ও পরাজয় পদে পদে। জগদীশচন্দ্র বলিয়াছেন, নিজকে আঘাত করিয়া জাগ্রত রাখিতে হইবে।

"স্বপ্নের দিন চলিয়া গিয়াছে। যদি বাঁচিতে চাও তবে কশাঘাত করিয়া নিজেকে জাগ্রত রাখ।"

আর এক কথা। "যদি ভারতকে সঞ্জীবিত রাখিতে চাও, তবে তাহার মানসিক ক্ষমতাকে অপ্রতিহত রাখিতে হইবে। ধ্বংসশীল শরীর মৃত্তিকায় মিশিয়া গেলেও জাতীয় আশা ও চিন্তা ধ্বংস হয় না। মানসিক শক্তির ধ্বংসই প্রকৃত মৃত্যু, তাহা একেবারে আশাহীন ও চিরন্তন।"

জাতির যাহারা মেরুদণ্ড সেই চাষী-মজুরের কথায় বলিয়াছেন—
"সমৃদ্ধিশালী নগর হইতে তোমাদের দৃষ্টি অপসারিত করিয়া তুঃস্থ পল্লীগ্রামে স্থাপন কর। সেখানে দেখিতে পাইবে পল্লে অর্ধনিমজ্জিত, অনশনক্লিষ্ট, রোগে শীর্ণ, অস্থিচর্মসার এই পতিত শ্রেণীরাই ধনধান্ত দারা সমগ্র জাতিকে পোষণ করিতেছে। অস্থিচূর্ণ
দারা নাকি ভূমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। অস্থিচূর্ণের বোধশক্তি নাই।

কিন্তু যে জীবন্ত অস্থির কথা বলিলাম, তাহার মজ্জায় চির-বেদনা নিহিত আছে।"

মাতৃভাষার অনুরাগী জগদীশচল্র চিরদিনই। বাল্যকালে বাংলা পাঠশালায় পিতৃদত্ত শিক্ষাব্যবস্থার ফলে বাংলাভাষার উপর তাঁহার একটা স্বাভাবিক অনুরক্তি জন্মিয়াছিল। বয়সের সঙ্গে সঙ্গে মাতৃভ্যির সহিত মাতৃভাষাও তাঁহার চিত্তে বরণীয় আসন পাইয়াছিল। তিনি তাঁহার গবেষণাগুলি প্রথমে বাংলাভাষাতেই প্রকাশ করিয়াছিলেন। কিন্তু বাঙালী তাহার মর্যাদা দিতে পারিল কৈ ? এমন কি বৈজ্ঞানিক যন্ত্রাদির নামগুলি পর্যন্ত তিনি সংস্কৃতমূলক স্বদেশী শব্দ দিয়াছিলেন। কিন্তু ইহাতে জগদীশচন্দ্রকে বড়ই মুস্কিলে পড়িতে হইয়াছিল। এই কথা উল্লেখ করিয়া তিনি লিখিয়াছিলেন—

"ইচ্ছা ছিল, কলের নাম ক্রেকোগ্রাফ্ না রাখিয়া 'বৃদ্ধিমান' রাখি। কিন্তু হইয়া উঠিল না। আমি প্রথম প্রথম আমার নৃতন কলগুলির সংস্কৃত নাম দিয়াছিলাম, যেমন 'কুঞ্চনমান' এবং 'শোষণমান'। স্বদেশী প্রচার করিতে যাইয়া অত্যন্ত বিপন্ন হইতে হইয়াছে। বলপূর্বক যেন নাম চালাইলাম, কিন্তু ফল হইল অন্তর্মণ। গতবারে আমেরিকা বিশ্ববিভালয়ের বক্তৃতার সময় তথাকার বিখ্যাত অধ্যাপক আমার কল 'কাঞ্চনম্যান' সম্বন্ধে ব্যাখ্যা করিবার জন্ম অন্তরোধ করিলেন। প্রথমে বৃঝিতে পারি নাই, শেষে বৃঝিলাম 'কুঞ্নমান' 'কাঞ্চনম্যানে' রূপান্তরিত হইয়াছে।"

জগদীশচন্দ্র দীর্ঘকাল বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদের সভাপতির আসন অলঙ্কৃত করিয়াছিলেন। এই সময়ে সাহিত্য-পরিষদের উন্নতি-কল্লে তিনি বহু চেষ্টা করেন। পরিষদের উপর তাঁহার দরদ ছিল। কি চোখে যে পরিষদ্কে তিনি দেখিতেন তাহা এই উক্তি হইতে স্পষ্ট বুঝা যাইবে—

"আমাদের স্জন-শক্তিরই একটি চেষ্টা বাংলা সাহিত্য-পরিষদে আজ সফল মূর্তি ধারণ করিয়াছে। এই পরিষৎকে আমরা কেবলমাত্র একটি সভাস্থল বলিয়া গণ্য করিতে পারি না; ইহার ভিত্তি কলিকাতার কোন বিশেষ পথপার্শ্বে স্থাপিত হয় নাই, এবং ইহার অট্টালিকা ইষ্টক দিয়া প্রথিত নহে। অন্তর-দৃষ্টিতে দেখিলে দেখিতে পাইব, সাহিত্য-পরিষং সাধকের সম্মুখে দেবমন্দিররূপেই বিরাজমান। ইহার ভিত্তি সমস্ত বাংলা দেশের মর্মস্থলে স্থাপিত, এবং ইহার অট্টালিকা আমাদের জীবনস্তর দিয়া রচিত হইতেছে। এই মন্দিরে প্রবেশ করিবার সময় আমাদের ক্ষুদ্র আমিছের সর্বপ্রকার অশুচি আবরণ যেন আমরা বাহিরে পরিহার করিয়া আসি এবং আমাদের হৃদয়-উভানের পবিত্রতম ফুল ও ফলগুলিকে যেন পূজার উপহারম্বরূপ দেবচরণে নিবেদন করিতে পারি।"

১৯১১ সালে বঙ্গীয় সাহিত্য সম্মেলনের ময়মনসিংহ অধিবেশনে জগদীশচন্দ্র সভাপতি পদে বৃত হইয়াছিলেন। উপরের উদ্ধৃতিটুকু তাঁহার অভিভাষণের শেষ কথা।



বিদেশে বৈজ্ঞানিক অভিযান

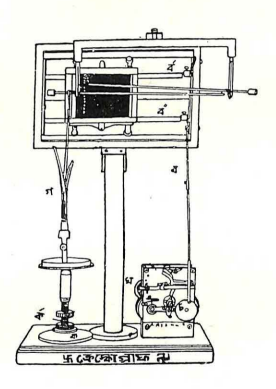
"বৈজ্ঞানিক সত্যকে অধনেধের যজ্ঞার অধের মত শক্রুরাজ্যের মধ্যদিরা জয়ী করিয়া আনিতে না পারিলে যজ্ঞ সমাধা হয় না।" — আচার্য জগদীশচন্দ্র

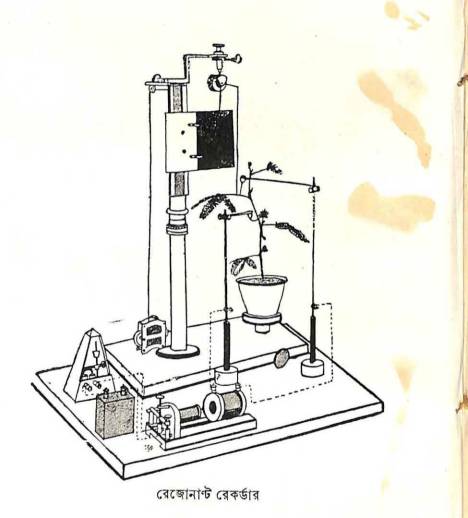
একবার বিদেশ হইতে ফিরিয়া আসিয়া জগদীশচন্দ্র তাহার বিদেশ-যাত্রার মর্ম-কথা এই ভাবে ব্যক্ত করিয়াছিলেন—

"আমি যে সত্য-অবেষণ জীবনের সাধনা করিয়াছিলাম, তাহা লইয়া গৌরব করা কর্তব্য মনে করি নাই, তাহাকে জয়ী করাই আমার লক্ষ্য ছিল। আজিকার দিনে বৈজ্ঞানিক সত্যের বিরাট রণক্ষেত্র পশ্চিম দেশে প্রসারিত। পূর্বে যুদ্ধক্ষেত্র বাঙালীর যেরূপ ছুর্ণাম ছিল, বিজ্ঞানক্ষেত্রেও ভারতবাসীদের সেইরূপ নিন্দা ঘোষিত হইত। তাহার বিরুদ্ধে যুঝিতে যাইয়া আমি বারংবার প্রতিহত হইয়াছিলাম। মনে করিয়াছিলাম, এ জীবনে ব্যর্থতাই আমার সাধনার পরিণাম হইবে। কিন্তু ঘোরতর নিরাশার মধ্যেও আমি অভিভব স্বীকার করি নাই। তৃতীয় বার পশ্চিম-সমুদ্র পার হইলাম এবং বিধাতার বরে সার্থকতা লাভ করিতে পারিলাম। এই স্থদীর্ঘ পরিণামে যদি জয়মাল্য আহরণ করিয়া থাকি, তবে তাহা দেশ-লক্ষীর চরণেই নিবেদন করিতেছি।"

১৯০৭ সালের সেপ্টেম্বর মাসে পুনরায় জগদীশচন্দ্র তাঁহার নৃতনতর আবিজ্ঞিয়াগুলি পাশ্চাত্য জগতে প্রচারের জন্ম য়ুরোপ যাত্রা করিলেন। য়ুরোপে ইহা তাঁহার তৃতীয় অভিযান। এইবার তিনি ইংলগু হইতে আমেরিকাতেও গিয়াছিলেন। আমেরিকায় জগদীশচন্দ্রের আবিজ্ঞিয়া সমাদরের সহিত গৃহীত হইয়াছিল এবং আচার্য সর্বত্র পরম সম্মান লাভ করিয়াছিলেন। তিনি একখানি চিঠিতে লিখিয়াছিলেন—

"শুনিয়া সুখী হইবে, এখানে American Association for





আচাৰ্য জগদীশ ৭৩

Advancement of Science হইতে বিশেষরূপে আহত হইয়াবজুতা দিতে বাল্টিমোর (Baltimore) গিয়াছিলাম। সেখানে অনেক বৈজ্ঞানিক উপস্থিত ছিলেন। তাঁহারা সকলেই আনন্দ ও বিশ্বয় প্রকাশ করিয়াছেন। অনেক স্থলে আমার কলের সাহায়্যেন্তন গবেষণা আরম্ভ হইয়াছে। ওয়াশিংটনের Agricultural Dept. এ (কৃষিবিভাগে) আমাকে আহ্বান করিয়াছিলেন। সেখানে রৃষ্টি সম্বন্ধে গবেষণায় বৎসরে ৩০ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়, এক সহস্র বৈজ্ঞানিক এই কার্যে নিযুক্ত আছেন। তাঁহারা আমার অনুসন্ধান হইতে অনেক ফল প্রত্যাশা করেন।"

১৯০৯ সালের জুলাই মাদে আমেরিকা হইতে দেশে ফিরিয়া আসেন। দেশে আসিয়া জগদীশচন্দ্র কতকগুলি সূল্প যন্ত্র আবিদার করেন। উহার মধ্যে Resonant Recorder বা স্বয়ংলেখ যন্ত্রটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। উহা তৈরী করিয়া বর্তমান অবস্থায় আনিতে স্থুদীর্ঘ দ্বাদশ বংসরের চেষ্টা ও পরিশ্রম করিতে হইয়াছে। উহার কথা পূর্বেও একটু বলিয়াছি। এই যন্তের সাহায্যে বৃক্ষের সাড়া লিপিবদ্ধ করা হইয়া থাকে। মানুষকে যেমন উত্তেজিত করা যায়, বৃক্ষকেও সেইরূপ আঘাত দিয়া, চিম্টি কাটিয়া, তপ্ত লোহা ছাঁকা দিয়া, আসিডে পোড়াইয়া উত্তেজিত করা যায়। উহাতে গাছের যে পরিবর্তন উপস্থিত হয়, তাহা উক্ত যন্ত্র বলিয়া দেয়। লজ্জাবতী ও বনচাঁড়াল গাছ অতি সহজেই সাড়া দেয়।

ইতিমধ্যে জগদীশচন্দ্র কতকগুলি মূল্যবান্ গ্রন্থ রচনা করেন এবং প্রকাশ করেন। উহার ফলে নানা দেশ ও বিশ্ববিভালয় হইতে তাঁহার নিকট নিমন্ত্রণ আসে—তাঁহার নৃতন আবিদ্রিয়া ও যন্ত্রাদি প্রচারের জন্ম। এই নিমিত্ত ১৯১৪ সালে তাঁহাকে চতুর্থ বৈজ্ঞানিক অভিযানে যাত্রা করিতে হইল।

এবার জগদীশচন্দ্র শুধু তাঁহার সৃদ্ধ যন্ত্রপাতি যে নিলেন তাহ। নয়। সেই সঙ্গে লজাবতী ও বনচাঁড়াল গাছ কতকগুলি সঙ্গে লইয়া রওনা হইলেন। তাঁহার ফুল্ল যন্ত্রপাতি লইয়া দেশভ্রমণ এক ছুরুহ ব্যাপার। অনেক সময় উহা তাঁহাকে নিজেকেই বহন করিয়া লইয়া যাইতে হইত, এত সন্তর্পণে উহা স্থানান্তরিত করিতে হয়। ইহা বরং সম্ভব। কিন্তু গ্রীম্ম-প্রধান দেশের গাছপালা দারুণ শীতের দেশে লইয়া বাঁচাইয়া রাখা এক প্রকার অসম্ভব। কিন্তু দৃচপ্রতিজ্ঞ জগদীশচন্দ্র এই বাঁধাও অতিক্রম করিবার উপায় করিলেন। বিশেষভাবে-তৈরী কাচের ঘরের মধ্যে গাছগুলি লইবার ব্যবস্থা করা হইল। যদিও অর্দ্ধেক গাছই পথে মরিয়া গেল, কিন্তু বাকীগুলি লণ্ডনে পোঁছিয়া গ্রম ঘরে আরামে বাস করিতে পাইল! বৈজ্ঞানিক গবেষণা কার্যের স্থবিধার জন্ম লণ্ডনে পৌছিয়া জগদীশচন্দ্র মৈডা ভেল (Maida Vale) নামক স্থানে একটি নিজম্ব অস্থায়ী পরীক্ষাগার স্থাপন করিলেন। অক্সফোর্ড ও কেম্বিজ বিশ্ববিভালয়ে, লণ্ডনে রয়েল ইন্ষ্টিটিউসনের শুক্রবাসরীয় সভায়, রয়েল সোসাইটিতে জগদীশচন্দ্র ক্রমে ক্রমে বক্তৃতা দিলেন। তাঁহার নবাবিষ্কৃত যন্ত্রসমূহ লোকচক্ষুর সমক্ষে যাহা অস্পষ্ট ছিল, वुक्क- जीवरनत स्मेरे मकल छ्य कार्रिनी वाक कतिल। त्लारक এবার অত্যন্ত আগ্রহায়িত হইয়া উঠিয়াছিল। বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক সকলেই জগদীশচন্দ্রের বক্তৃতা শুনিতে জড় হইত।

ইহার পর তিনি প্যারি, ভিয়েনা ও জর্মন বিশ্ববিভালয়গুলিতে তাঁহার আবিজ্ঞিয়াসমূহ প্রচার ও প্রদর্শনের জন্ম গমন করিলেন। উদ্ভিদ্বিভার গবেষণায় ভিয়েনার রাজকীয় বিশ্ববিভালয় অত্যন্ত বিখ্যাত। ইহার ফিজিওলজিক ইন্ষ্টিটিউটের পরিচালক (Director) অধ্যাপক মোলিশ অত্যন্ত আগ্রহে এবং সাদরে জগদীশচন্দ্রকে অভ্যর্থনা করিয়াছিলেন। কয়েক বছর পূর্বে বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরে আচার্য জগদীশচন্দ্রের জন্মতিথিতে ইনি এবং আচার্য বস্থু এক য়মজ নারিকেল বৃক্ষ একত্র বপন করিয়াছিলেন—প্রাচী ও প্রতীচীর মিলনের প্রতীক স্বরূপ। এই সময় য়ুরোপীয়

রণাঙ্গনে যুদ্ধের দামামা বাজিয়া উঠিল। যথাসময়ে জগদীশচন্দ্র জার্মানী হইতে প্রত্যাবর্তন করিয়া আমেরিকায় যাত্রা করিলেন।

এবার আমেরিকায় জগদীচন্দ্রের কিরপে সমাদর হইয়াছিল তাহা ডাঃ স্থান্দ্র বস্থু মহাশয়ের কথা হইতে কিছুটা হৃদয়ঙ্গম হইবে। সেই সময়ে স্থান্দ্রবাবু আইওয়া বিশ্ববিভালয়ে অধ্যাপক ছিলেন। তিনি লিখিয়াছিলেন—"যখন তিনি (জগদীশচন্দ্র) আমেরিকায় ছিলেন, সেই সময়ে দেশের এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্ত পর্যন্ত সকল স্থান হইতে অনবরত রাশি রাশি চিঠিও টেলিগ্রাম তাঁহাকে প্লাবিত করিয়া ফেলিত। বিবিধ বিজ্ঞান-সভা, বিশ্ববিভালয় প্রভৃতি হইতে বক্তৃতার জন্ম এত আহ্বান আসিত যে তিনি যদি প্রত্যহ তুইটি করিয়া বক্তৃতা দিতেন তাহা হইলেও এক বছরের কমে কুলাইয়া উঠিতে পারিতেন না।"

কিন্তু জগদীশচন্দ্র মাত্র কয়েক সপ্তাহ আমেরিকায় ছিলেন।
কাজেই শুধু বিশেষ বিশেষ প্রসিদ্ধ স্থানে বক্তৃতা দিতে
বাধ্য হইয়াছিলেন। অনেক বিশ্ববিত্যালয়ে তাঁহার গ্রন্থ ও
আবিদ্রিয়া পাঠ্যতালিকায় স্থান লাভ করিয়াছে। যুক্তরাজ্যের
বৃহত্তম বিশ্ববিত্যালয় কলাম্বিয়া বিশ্ববিত্যালয় জগদীশচন্দ্রকে তাঁহার
স্বীয় পরীক্ষাগারে বিদেশীয় ছাত্র গ্রহণ করিতে অনুরোধ
জানাইয়াছিলেন।

অতঃপর জাপান হইয়া জগদীশচন্দ্র ভারতে ফিরিয়া আসিলেন। তখন জুন মাস, ১৯১৫ সাল। জাপানের শিল্পবাণিজ্যের অসাধারণ উন্নতি ও প্রসার এবং প্রতিযোগিতায় ভারতীয় বাণিজ্যের অবনতি জগদীশচন্দ্রকে বড়ই ক্লিষ্ট করিয়া তুলিয়াছিল। জাপানে তিনি কি দেখিয়াছিলেন, সে কথা পূর্বেই উল্লেখ করিয়াছি।

ইতিমধ্যে ১৯১১ সালে দিল্লী দরবার উপলক্ষে ভারত-সরকার তাঁহাকে [সি-এস্-আই এবং কলিকাতা বিশ্ববিভালয় ডি-এস্সি উপাধি প্রদান করিয়াছিলেন। ১৯১৩ সালে জগদীশচন্দ্রের চাকুরী হইতে অবসর গ্রহণ করিবার বছর। কিন্তু গভর্নমেণ্ট তাঁহাকে আরো ছই বছর চাকুরীতে বহাল রাখিলেন। কাজেই ১৯১৫ সালে ৩১ বছর অধ্যাপনার পর তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজ হইতে বিদায় হইলেন। সেই সময়ে প্রেসিডেন্সী কলেজের কর্তৃপক্ষ তাঁহাকে সম্মানীয় অবৈতনিক অধ্যাপকরূপে পরিগণিত করিলেন—তিনি কলেজের পরীক্ষাগারে ইচ্ছানুরূপ গবেষণা করিতে পারিবেন।

১৯১৭ সালের জানুয়ারী মাসে তিনি 'নাইট' উপাধি প্রাপ্ত হইলেন। তাঁহার বিদায়ের পর গভর্নমেণ্টও তাঁহার কার্য পরিচালনার জন্ম সাহায্য করিয়াছিলেন। এই বছরই তাঁহার দীর্ঘ দিনের স্বপ্ন বস্থান-মন্দিরের ভিত্তি স্থাপিত হইল। সেক্থা পরে বলিব।

এই সময়ে তাঁহার স্থবিখ্যাত যন্ত্র ক্রেস্কোগ্রাফের আবিচ্চার হয়। এই যন্ত্রের আবিক্রিয়া সম্বন্ধে জগদীশচন্দ্র লিখিয়াছিলেন—

"শয়ুকের গতি হইতে গাছের বৃদ্ধিগতি ছয় সহস্রগুণ ক্ষীণ।
এজন্য আমাকে নৃতন কল আবিদ্ধার করিতে হইয়াছে,
তাহার নাম ক্রেস্কোগ্রাফ। তাহাদ্ধারা বৃদ্ধিমাত্রা কোটা গুণ
বাড়াইয়া লিপিবদ্ধ হয়। যেখানে অনুবীক্ষণ পরাস্ত, তাহার পরও
ক্রেস্কোগ্রাফের কৃতিত্ব লক্ষগুণ বেশী। কোটিগুণ বৃদ্ধি আপনারা
মনে ধারণা করিতে পারিবেন না, এজন্য গল্পছেলে উদাহরণ দিতেছি।
একবার বাংলা-নাগপুর এবং ইপ্ট ইণ্ডিয়া রেলের গাড়ীর দৌড়
হইয়াছিল, কে আগে যাইতে পারে। এমন সময় এক শয়ুক
তাহা দেখিয়া হাস্থ সম্বরণ করিতে পারিল না। অমনি সে ক্রেস্কোগ্রাফের উপর আরোহণ করিল। খানিক পরে ঘাড় ফিরাইয়া
দেখিতে পাইল, গাড়ী অনেক পশ্চাতে পড়িয়া রহিল।

"বাড়ন্ত গাছ প্রতি সেকেণ্ডে কতটুকু বৃদ্ধি পায় তাহা এই কল লিখিয়া দেয়। ইহাতে জানা যায় যে, এই গাছটি এক মিনিটে এক ইঞ্চির লক্ষ ভাগের ৪২ ভাগ করিয়া বাড়িতেছে। গাছটিকে তখন একখানা বেত দিয়া সামান্ত রকমে আঘাত করিলাম। এমনি গাছের বৃদ্ধি একেবারে কমিয়া গেল। সে আঘাত ভুলিতে গাছের আধ ঘণ্টার অধিক সময় লাগিয়াছে।"

১৯১৯ সালে তিনি আবার য়ুরোপে গমন করিলেন। এই সময়ে য়ুরোপীয় মহাযুদ্ধ শেষ হইয়া গিয়াছে। তাহারই জের মিটাইতে সমগ্র য়ুরোপ তখন ব্যস্ত। অনেক ইংলণ্ডীয় বন্ধু-বান্ধব তাঁহাকে এসময়ে ইংলণ্ডে আসিতে নিষেধ করিলেন। কিন্তু জগদীশচন্দ্র কোন আপত্তি শুনিলেন না। ইংলণ্ডে তিনি এবার সাদরে গৃহীত হইলেন। তাঁহার বীক্ষণাগারে দেশের বিখ্যাত ব্যক্তিদের সমাগম হইত। অক্সফোর্ড ও কেম্ব্রিজে তাঁহার বক্তৃতার অত্যন্ত সমাদর হইল। তিনি নবাবিদ্ধৃত ক্রেম্বোগ্রাফ সাহায্যে বক্তৃতা করিয়া শ্রোতৃমণ্ডলীর বিশ্বয় উদ্রেক করিলেন। বিলাতের অনেক প্রিকা ও ইণ্ডিয়া আফিস তাঁহার কার্যের ভূয়সী প্রশংসা করেন।

স্থার মাইকেল স্থাড্লার—যিনি কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের রিফর্ম কমিশনের সভাপতিরূপে কয়েক বছর পূর্বে বাংলাদেশে বেড়াইয়া গিয়াছেন, লীড্স্ বিশ্ববিভালয়ের পক্ষ হইতে জগদীশচন্দ্রকে অভ্যর্থনা করিয়া বলিয়াছিলেন—"ভারতবর্ষের মধ্যশিক্ষা ও উচ্চশিক্ষায় আরো বিজ্ঞান-চর্চা চাই। আর চাই ভারতকে অত্যধিক পরীক্ষার কবল হইতে মুক্তি দান। যখন আমরা বাংলাদেশের শিক্ষাকার্যের অনুসন্ধানে প্রোসিডেন্সী কলেজ পর্যবেক্ষণ করিতেছিলাম, সেই সময়ে বুঝিয়াছিলাম জগদীশচন্দ্রের কাজ শুধু বাংলার নয়, সমগ্র ভারতের সম্পদ্। জগদীশচন্দ্রের নাম এবং তাঁহার বিজ্ঞান-মন্দির দীপ-বর্তিকার তায় বৈজ্ঞানিকদিগকে পথ দেখাইয়া দিয়াছে।"

এই সময়ে এবার্ডিমের বিশ্ববিভালয় তাঁহাকে এল্-এল্-ডি উপাধি প্রদান করেন। অতঃপর ১৯২০ সালের মে মাসে তিনি রয়েল সোসাইটির ফেলোরূপে গৃহীত হন (F. R. S.)। ভারতবর্ষের ইনি দিতীয় এফ্-আর-এস্। এই বছরই তিনি দেশে ফিরিয়া আসেন।

বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দির

"জগতে ভিক্কের স্থান নাই। কতকাল এই অপমান সহ্য করিবে? তুমি কি চিরকাল স্থানীই থাকিবে? তোমার কি কথনও দিবার শক্তি হইবে না? ভাবিয়া দেখ এক সময়ে দেশ-দেশান্তর হইতে জগতের বহু জাতি তোমার নিকট শিগ্রভাবে আদিয়াছে; তক্ষণীলা, কাঞ্চী ও নালন্দার কথা কি ভুলিয়া গিয়াছ? বিক্রমপুর বে শিক্ষার এক পীঠস্তান ছিল তাহা কি শ্বরণ নাই? ভারতের দান ব্যতিরেকে জগতের জ্ঞান যে অসম্পূর্ণ থাকিবে, সম্প্রতি তাহা স্বীকৃত হইয়াছে। ইহা দেবতার কঙ্গণা বলিয়া মানিতে হইবে; এই সৌভাগ্য যে চিরস্তায়ী হয় ইহা কি তোমাদের অভিপ্রেত নহে? তবে কোথায় সেই পরীক্ষাগার, কোথায় সেই শিগ্রবৃন্দ। এই সব আশা কি কেবল স্থামাত্রই থাকিবে? আমি নিশ্চর করিয়া বলিতেছি, যে চেষ্টার ফলে অসম্ভব সম্ভব হয়, ইহা আমি জীবনে বারংবার প্রত্যক্ষ করিয়াছি। অজ্ঞ হিন্দু-রমণী কেবল বিশ্বাসের বলেই বহু দেব-মন্দির স্থাপন করিয়াছেন। জ্ঞান-মন্দির স্থাপন কি এতই অসম্ভব?"

—वाठार्थ कशमी भठन ।

"এদ ৰজ মহাসনে, মাতৃ-আনীর্ভাষণে,
সকল সাধক এদ হে, ধন্ত কর এ দেশ হে!
সকল বোগী, সকল ত্যাগী,
এদ হুঃনহ হুঃথভাগী,
এদ হুর্জয় শক্তি সম্পদ
ম্কুবন্ধ সমাজ হে!
এদ জানী, এদ কর্মী,
নাশ ভারত লাজ হে!"

-রবীন্দ্রনাথ

একবার জগদীশচন্দ্র বড় আন্দেপ করিয়া বিদেশ হইতে লিখিয়াছিলেন—

"একদিন মনে করিয়াছিলাম যে এমন দিন কবে আসিবে যে দেশ-দেশান্তর হইতে জ্ঞান আহরণের জন্ম ভারত-তীর্থে লোক সমাগম হইবে। সেই আশা পূর্ণ হইয়াও হইল না। আমার সমস্ত পুঁজি এদেশে রাখিয়া রিক্তহস্তে ফিরিতে হইবে। কারণ আমার দেশবাসীরা কেবল অতীতের গৌরবে অন্ধ হইয়া আছেন।

वस्र विकान-मिनन



भाइाय जग**नी**न

ত্রমান্ব আমাদের যত অধোগমন হউক না কেন, আমরা বি তীত কালের কথা স্মরণ করিয়া উৎফুল্ল থাকিব। সেই কথা স্মরণ করিতে আমাদের কি অধিকার ?"

বৈজ্ঞানিক জীবনের প্রত্যুষকাল হইতে যে কত স্বপ্ন কত আশা ফ্রদয়ে আঁকিয়া জগদীশচন্দ্র জীবনপথে পা বাড়াইয়া ছিলেন! এম্নি করিয়া অনেক পূর্বে একদিন বাংলার মাতৃমন্ত্রের প্রথম পুরোহিত ঋষি বঙ্কিম বঙ্গ-ভারতীর গৌরবোজ্জ্বল ভবিষ্যুতের স্বপ্ন দেখিয়াছিলেন—

যেদিন "কত পুরাবৃত্তকার-ঢাকী ঢাক ঘাড়ে করিয়া বঙ্গের বাজনা বাজাইয়া আকাশ ফাটাইবে—কত ঢোল, কাসি, কাড়ানাগরায় বঙ্গের জয় বাদিত হইবে। কত সানাই পোঁ ধরিয়া গাইবে "কত নাচ গো"—বড় পূজার ধূম বাধিবে। কত ব্রাহ্মণ-পণ্ডিত লুচি-মণ্ডার লোভে বঙ্গ-পূজায় আসিয়া পাতরা মারিবে, কত দেশ-বিদেশী ভদ্রাভদ্র আসিয়া মায়ের চরণে প্রণামী দিবে, কত দীন তুঃখী প্রসাদ খাইয়া উদর পূরিবে! কত নর্তকী নাচিবে, কত গায়কে মঙ্গল গাহিবে, কত কোটা ভক্তে ডাকিবে, মা! মা!!"

গোরব কীরিট-ধারিণী বঙ্গ-জননীর মূর্ত বিগ্রহের পরিকল্পনা বাঙলার মনীষীরা যুগ যুগ ধরিয়াই হাদয়ের রত্নাসনে ধারণ করিয়াছেন। জগদীশচন্দ্র ও তাঁহার স্বদেশ-জননীর জগতের সাম্নে গোরব মণ্ডিত করিবার আশা হাদয়ে পোষণ করিয়া আসিয়াছেন। জগদীশচন্দ্রের সেই স্বপ্ন ১৯১৭ সালে রূপ পরিগ্রহ করিল। এক পুণ্য তিথিতে কলিকাতা নগরীতে বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা হইল। জাতির মহাজীবনে সে এক শুভদিন। সে দিনের কথা বাঙালীর ইতিহাসে অক্ষয় হইয়া রহিবে। সেদিন ১৯১৭ সালের ৩০শে নবেম্বর। এই দিন বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা-দিবস। কত আবেগ, কত আশা ও আনন্দ লইয়া জগদীশচন্দ্র তাঁহার উদ্বোধন করিলেন। এই উপলক্ষে রবীজ্ঞনাথ, বরুর যে আবাহন-গীতি রচনা

করিয়াছিলেন, তাহার সেই গুরু-গন্তীর ঝন্ধার আজও নি প্রাণে এক নব চেতনার সঞ্চার করে।

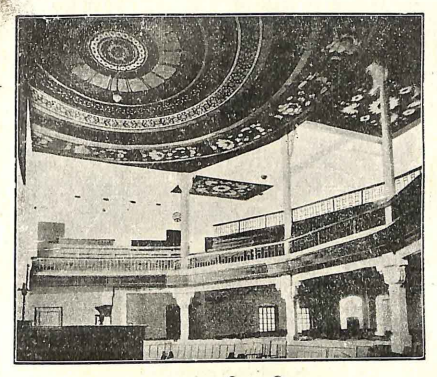
"মাতৃমন্দির পুণ্য অঙ্গন
কর মহোজ্জল আজ হে!
শুভ শুঙা বাজ বাজহে!
ঘন তিমির রাত্রির চির প্রতীক্ষা
পূর্ণ কর, লহ জ্যোতিদীক্ষা,
যাত্রিদল সব সাজহে!
শুভ শুঙা বাজহ বাজহে!
বল ''জয় নরোত্তম, পুরুষসত্তম,
জয় তপস্বী-রাজহে!
জয়হে, জয়হে, জয়হে!"

জগদীশচন্দ্রের 'নিবেদন' মর্মস্পর্শী ভাষায় সমবেত মহামণ্ডলীর চিত্তে অপূর্ব ভাবের সঞ্চার করিয়াছিল। আবেগময়ী ভাষায় তিনি বলিয়াছিলেন—-

"বাইশ বংসর পূর্বে যে স্মরণীয় ঘটনা হইয়াছিল তাহাতে সেদিন দেবতার করুণা জীবনে বিশেষরূপে অনুভব করিয়াছিলাম। সেদিন যে মানস করিয়াছিলাম তাহা এতদিন পরে দেবচরণে নিবেদন করিতেছি। আজ যাহা প্রতিষ্ঠা করিলাম তাহা মন্দির, কেবলমাত্র পরীক্ষাগার নহে।

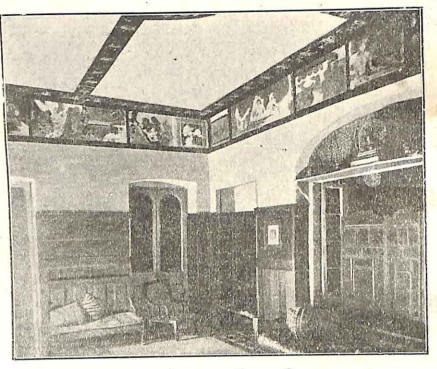
"কি সেই মহাসত্য, যাহার জন্ম এই মন্দির প্রতিষ্ঠিত হইল? তাহা এই যে, মানুষ যখন তাহার জীবন ও আরাধনা কোন উদ্দেশ্মে নিবেদন করে, সেই উদ্দেশ্ম কখনও বিফল হয় না; তখন অসম্ভবও সম্ভব হইয়া থাকে। সাধারণের সাধুবাদ শ্রাবণ আমার উদ্দেশ্ম নহে, কিন্তু যাঁহারা কর্মসাগরে কাঁপ দিয়াছেন এবং প্রতিকূল তরঙ্গাঘাতে মৃতকল্প হইয়া অদৃষ্টের নিকট পরাজয় স্বীকার করিতে উদ্ভত হইয়াছেন, আমার কথা বিশেষভাবে কেবল তাঁহাদেরই জন্ম।





বক্তৃতা-গৃহ বস্ক-বিজ্ঞান-মন্দির ইহার ভিতরের ছাদ অজন্তার গুহাচিত্রের অমুকরণে চিত্রিত। হলটি এরপভাবে তৈরী যে, এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্তে বক্তার কণ্ঠস্বর পরিষ্কার শোনা যায়।

The state of the s



অভ্যর্থনা-কক্ষ, বস্ত্-বিজ্ঞান-মন্দির দেয়ালের চিত্রাবলী অজস্থার গুহা-চিত্রাবলীর অন্তক্ষতি

७०

"ভারবাসীরা যে কেবলই ভাবপ্রবণ ও স্বপ্নাবিষ্ঠ, অনুসন্ধান কার্য কোনদিনই তাহাদের নহে, এই এক কথাই চিরদিন শুনিয়া আসিতাম। বিলাতের ন্থায় এদেশে পরীক্ষাগার নাই, কোন স্ক্র্য যন্ত্র নির্মাণও এদেশে কোনদিনও হইতে পারে না, তাহাও কতবার শুনিয়াছি। তখন মনে হইল, যে ব্যক্তি পৌরুষ হারাইয়াছে, কেবল সে-ই বৃথা পরিতাপ করে। অবসাদ দূর করিতে হইবে, তুর্বলতা ত্যাগ করিতে হইবে। ভারতই আমার কর্মভূমি, সহজ পন্থা আমাদের নহে।

"বিজ্ঞান অনুশীলনের ছই দিক আছে, প্রথমতঃ নৃতন তত্ত্ব আবিদ্ধার; ইহাই এই মন্দিরের মুখ্য উদ্দেশ্য। তাহার পর জগতে সেই নৃতন তত্ত্ব প্রচার। সেই জন্মই এই স্থরহৎ বক্তৃতাগৃহ নির্মিত হইয়াছে। বৈজ্ঞানিক বক্তৃতা ও তাহার পরীক্ষার জন্ম এইরূপ গৃহ বোধ হয় অন্ম কোথাও নির্মিত হয় নাই। দেড় সহস্র শ্রোতার এখানে সমাবেশ হইতে পারিবে। এস্থানে কোন বহু-চর্বিত তত্ত্বের পুনরাবৃত্তি হইবে না। বিজ্ঞান সম্বন্ধে এই মন্দিরে যে সকল আবিজ্ঞিয়া হইয়াছে, সেই সকল নৃতন সত্য এস্থানে পরীক্ষা সহকারে সর্বাগ্রে প্রচারিত হইবে। সর্বজ্ঞাতির, সকল নরনারীর জন্ম এই মন্দিরের ছার চিরদিন উন্মৃক্ত থাকিবে। মন্দির হইতে প্রচারিত পত্রিকা দারা নব নব প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব জগতে পণ্ডিতমণ্ডলীর নিকট বিজ্ঞাপিত হইবে।

"আমার আরও অভিপ্রায় এই যে, এ মন্দিরের শিক্ষা হইতে বিদেশবাসীও বঞ্চিত হইবে না। বহু শতাব্দী পূর্বে ভারতে জ্ঞান সার্বভৌমিকরপে প্রচারিত হইয়াছিল। এই দেশে নালন্দা এবং তক্ষণীলায় দেশ-দেশান্তর হইতে আগত শিক্ষার্থী সাদরে গৃহীত হইয়াছিল। যখনই আমাদের দিবার শক্তি জ্বিয়াছে, তখনই আমরা মহৎরূপে দান করিয়াছি। ক্ষুদ্রে আমাদের কখনই তৃপ্তি নাই। সর্ব জীবনের স্পর্শে আমাদের জীবন প্রাণঃ সত্য, যাহা স্থন্দর, তাহাই আমাদের আরাধ্য। শিল্পী কারুকার্যে এই মন্দির মণ্ডিত করিয়াছেন এবং চিত্রকর আমাদের হৃদয়ের অব্যক্ত আকাজ্ঞা চিত্রপটে বিকশিত করিয়াছেন।

"বাইশ শত বংসর পূর্বে এই ভারত-খণ্ডেই অশোক যে মহাসাম্রাজ্য স্থাপন করিয়াছিলেন, তাহা কেবল শারীরিক বল ও পার্থিব ঐশ্বর্য দারা প্রতিষ্ঠিত হয় নাই। সেই মহাসাম্রাজ্যে যাহা রচিত হইয়াছিল, তাহা কেবল বিতরণের জন্ম, তঃখমোচনের জন্ম, এবং জীবের কল্যাণের জন্ম। জগতের মুক্তিহেতু সমস্ত বিতরণ করিয়া এমন দিন আসিল, যখন সেই সসাগরা ধরণীর অধিপতি অশোকের অর্ধ আমলক মাত্র অবশিষ্ট রহিল। তখন তাহা হস্তে লইয়া তিনি কহিলেন, এখন ইহাই আমার সর্বস্থ, ইহাই যেন আমার চরম দানরূপে গৃহীত হয়।

"এই আমলকের চিহ্ন মন্দিরের গাত্রে প্রথিত রহিয়াছে।
পতাকা স্বরূপ সর্বোপরি বজ্ঞচিহ্ন প্রতিষ্ঠিত—যে দৈব অন্ত নিষ্পাপ
দধীচি মুনির অস্থিদারা নির্মিত হইয়াছিল। যাঁহারা পরার্থে
জীবন দান করেন, তাঁহাদের অস্থিদারাই বজ্ঞ নির্মিত হয়, যাহার
জ্বলম্ভ তেজে জগতে দানবত্বের বিনাশ ও দেবত্বের প্রতিষ্ঠা হইয়া
থাকে। আজ আমাদের অর্ঘ্য, অর্ধ আমলক মাত্র; কিন্তু পূর্বদিনের মহিমা মহত্তর হইয়া পুনর্জন্ম লাভ করিবেই করিবে। এই
আশা লইয়া অন্ত আমরা ক্ষণকালের জন্ম এখানে দাঁড়াইলাম;
কল্য হইতে পুনরায় কর্ম-স্রোতে জীবনতরী ভাসাইব। আজ
কেবল আরাধ্যা দেবীর পূজার অর্ঘ্য লইয়া এখানে আসিয়াছি;
তাঁহার প্রকৃত স্থান বাহিরে নয়, কিন্তু হৃদয়-মন্দিরে। তাঁহার
পূজার প্রকৃত উপকরণ ভক্তের বাহুবলে, অন্তরের শক্তিতে এবং
ছদয়ের ভক্তিতে। তাহার পর সাধক আর কি আকাজ্ঞা করিবে গ্
যথন প্রদীপ্ত জীবন নিবেদন করিয়াও তাহার সাধনার সমাপ্তি

হইবে না যখন পরাজিত ও মুমূর্ হইয়া সে মৃত্যুর অপেকা করিবে, তথাই আরাধ্যা দেবী তাহাকে ক্রোড়ে তুলিয়া লইবেন। এইরূপ পরাজয়ের মধ্যদিয়াই সে তাহার পুরস্কার লাভ করিবে।"

বিজ্ঞান-মন্দির সম্পূর্ণ ভারতীয় আদর্শে নির্মিত হইরাছে।
আপার সাকুলার রোডের উপর ঈষং রক্তাভ বেলে পাথরে তৈরী
এই অট্টালিকাটি এক গভীর ও পবিত্র ভাব উদ্রেক করে। সমগ্র
অট্টালিকাট এক গভীর ও পবিত্র ভাব উদ্রেক করে। সমগ্র
অট্টালিকায় ভারতীয় আদর্শ ও স্মৃতি যেন প্রকট হইরা উঠিয়াছে।
অপূর্ব ইহার পরিকল্পনা। সম্মৃথ ভাগে একটি ছোট বাগান—
ভাহাতে বিচিত্র লজ্জাবতী, বন চাঁড়াল প্রভৃতি সসাড় গাছপালা।
স্থ্য ঘড়ি এবং বৃক্লের সাড়া-জ্ঞাপক একটি যন্ত্র সম্মুখদেশে স্থাপিত।
সম্মুখের হল ঘরে কাচের আবরণীতে নানাপ্রকার যন্ত্রপাতি—
আচার্যের আবিন্ধারের প্রথম হইতে আরম্ভ করিয়া পরবর্তী কালের
স্ক্লাতিস্ক্র যন্ত্রাদি যথাক্রমে সজ্জিত রহিয়াছে।

বক্তৃতা-গৃহটি অতি চমংকার। ভিতরের ছাদটি অজন্তার গুহা-চিত্রের অনুকরণে বিচিত্র। দেয়ালে বাংলার শিল্পিশ্রেষ্ঠ প্রীযুক্ত নন্দলাল বস্থু মহাশয়ের অন্ধিত রূপক চিত্র বক্তৃতা মঞ্চের উপরে একখানি ধাতু-ফলকৈ আঁকা রহিয়াছে—'আলো ও আঁধারের দ্বল্ব—রথে অধিষ্ঠিত সবিতার আবির্ভাবে আঁধারের পরাভব।' দেয়ালগুলির সমস্ত চিত্রাবলী অজন্তার প্রাচীন ভারতীয় আদর্শে চিত্রিত—এমন মনোহরণ স্থুশোভন সে দৃশ্য! হলঘরটি বৈজ্ঞানিক, কবি বা দার্শনিক সকলেরই চিত্তাকর্ষক। এখানে পনের শত লোক ধরে।

বিজ্ঞান-মন্দির ও জগদীশচন্দ্রের বাসভবনের মধবর্তী 'নিবেদিতা-সরঃ' গভীর ভাবছোতক এক অপূর্ব স্বৃষ্টি। একখানি ব্রোঞ্জ-নির্মিত কারুকার্য-খচিত কাঠামোর মধ্যস্থলে দীপবর্তিকা হস্তে এক মহীয়সী মহিলা দণ্ডায়মানা—সম্মুখে ক্ষুদ্র একটি অর্ধ চক্রাকার জলাশয়ে পদ্ম ও কুমুদ ফুটিয়া অপূর্ব শোভা বিস্তার করিয়াছে। স্বর্গীয়া ভগিনী নিবেদিতার স্মৃতি ইহাকে এমন আশ্চর্য রূপদান করিয়াছে। নারী—জ্ঞান ও মহান্ আদর্শের প্রতীক—এই ভাবই ইহাট্ড ফুটিয়া উঠিয়াছে।

বীক্ষণাগার ও ভিতরের বাগান বড়ই স্থন্দর। বাগিচাটি তৃণাবৃত ছোট মাঠ, কুঞ্জ, ঝরণা, ক্ষুদ্র জলাশয়ে পরম রমণীয়। গাছে গাছে বৈজ্ঞানিক যন্ত্র বসানো রহিয়াছে। মাঝে মাঝে দীর্ঘ স্থদ্যা বক ইতস্ততঃ ঘুরিয়া বেড়াইতেছে। দেখিতে বড়ই স্থন্দর।

জগদীশচন্দ্র তাঁহার আজীবন সঞ্জিত পাঁচলক্ষ টাকা ব্যয় করিয়া এই প্রতিষ্ঠান গড়িয়া তুলিয়াছেন। কাশীমবাজারের মহারাজ স্বর্গীয় মনীন্দ্রচন্দ্র নন্দী হুই লক্ষ টাকা, মিঃ এস্ আর বোমানজী এক লক্ষ টাকা, মিঃ মূলরাজ থাতাও সোয়া হুই লক্ষ টাকা এই মন্দিরে দান করিয়াছেন। এতদ্বাতীত অক্সান্থ অনেকেই ইহাতে অর্থ সাহায্য করিয়াছেন। এই বিজ্ঞান-মন্দির জগদীশচন্দ্রের অক্ষয় কীর্তি, বাঙালীর জাতীয় গৌরব। আজ ইহা জগতের বৈজ্ঞানিক-মণ্ডলীর মহাতীর্থ। আমরা ইহার গর্ব ও গৌরব করি।

জেনিভায় জগদীশচন্ত্র

১৯২৮ সালে জগদীশচন্দ্র জাতিসজ্বের অধিবেশনে যোগদান করিবার জন্ম জেনিভা যাত্রা করিলেন। এই সময় তিনি ইংলগু এবং য়ুরোপের অন্যান্ম সহরও পরিদর্শন করিয়াছিলেন। ইতিমধ্যে তাঁহার আবিজ্ঞিয়া আরো উন্নত ও বর্ধিত হইয়াছিল।

'অক্সফোর্ড ব্রিটিশ এসোসিয়েশনে ৬ই আগন্ত জগদীশচন্দ্র ইংলণ্ডের খ্যাতনামা শরীর-তত্ত্বিদ্ ও প্রাণি-তত্ত্বিদ্দিগের সম্মুখে তাঁহার নৃতন আবিক্ষারসমূহ যন্ত্রসহযোগে প্রদর্শন করেন। তিনি সেখানে নিঃসন্দেহে প্রমাণ করিয়াছেন যে, উদ্ভিদ্ ও প্রাণীদের আভ্যন্তরীণ কলকজা, নিঃশ্বাস-প্রশ্বাস, আহার গ্রহণ ও পরিপাক ইত্যাদির প্রণালী সম্পূর্ণ এক প্রকার। বিজ্ঞানের উন্নতিতে ভারতবর্ষের ইহা অপূর্ব দান। উপস্থিত পণ্ডিতমণ্ডলী আচার্য জগদীশের অপূর্ব গবেষণা শুনিয়া ও তাঁহার যন্ত্রের অসাধারণ স্ক্লতা দেখিয়া তাঁহাকে প্রভূত প্রশংসা করেন এবং বেতার সহযোগে এই প্রশংসা-বার্তা পৃথিবীর সর্বত্র ছড়াইয়া পড়ে।'

জেনিভাতে যখন উপস্থিত হইলেন. সেই সময়ে সেখানকার বিশ্ববিদ্যালয়ের এক বিশেষ সভায় জগদীশচল্র পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ মনীবিকুলের নিকট যে প্রশংসা পাইয়াছেন, তাহা পৃথিবীর খুব কম বৈজ্ঞানিকের ভাগ্যেই ঘটিয়াছে। তাঁহার যুক্তির সারবন্ধা ও তাঁহার আবিষ্কৃত যন্ত্রের অপূর্ব স্ক্র্লভা দেখিয়া তাঁহারা বিস্মিত হইয়াছেন। জগদিখাত অধ্যাপক এলবার্ট আইনষ্টাইন মুগ্ধ হইয়া সমস্ত দেখিয়া শুনিয়া বলিয়াছিলেন—জগদীশচল্র যে-সকল অমূল্য তথ্য পৃথিবীকে উপহার দিয়াছেন, তাঁহার যে কোনটির জন্ম বিজয়-স্তম্ভ স্থাপন করা উচিত।

এই ভ্রমণ বৃত্তান্তটি জগদীশচন্দ্র নিজে যাহা বলিয়াছেন, তাহার খানিকটা বলিতেছি—

"ইংলণ্ডে আমি লণ্ডন বিশ্ববিভালয় ও সোসাইটা অব আর্টসের সমক্ষে বক্তৃতা প্রদান করি। তৎপরে রয়েল সোসাইটা অব মেডিসিন কর্তৃক অনুরুদ্ধ হইয়া আমি উদ্ভিদ্ ও প্রাণিদেহে নানাবিধ ঔষধের সমক্রিয়া সম্বন্ধীয় একটি গবেষণামূলক বিষয় ব্যাখ্যান করি।

"গতবংশর বেলজিয়ামের সমাট্ ভারত-ভ্রমণ-কালে বস্থ-বিজ্ঞানমন্দিরের গবেষণা-কার্য দেখিয়া বিশেষ প্রীত হন। তিনি সেই
সময়েই আমাকে বেলজিয়ামে প্রাণিতত্ত্ব সম্বন্ধে বক্তৃতা দিবার জন্ত
অন্ধরোধ করিয়াছিলেন। এবার তাঁহারই উল্যোগে বেলজিয়ামের
'কন্দেশিয় ইউনিভারসেতায়ারে' আমার প্রাণিতত্ত্ব-বিষয়ক একটি
ধারাবাহিক বক্তৃতার আয়োজন করা হইয়াছিল। বক্তৃতা-সভায়
সপারিষদ্ সমাট্ ও বেলজিয়ামের বিভিন্ন বিশ্ববিত্যালয়সমূহের
অধ্যাপক-মণ্ডলী উপস্থিত ছিলেন। যাহাতে আমার পরীক্ষা-কার্য
সাফল্য-মণ্ডিত হয়, এইজন্ম রাজকীয় উত্যানে পূর্ব হইতেই নানা
প্রকার পরীক্ষোপ্রোগী উদ্ভিদ্ জন্মান হইয়াছিল।

"ল্যাটিন-ভাষা-ভাষী দেশসমূহে আমার আবিষ্কার সম্বন্ধে সবিশেষ পরিচয় পাইবার জন্ম আগ্রহ জাগিয়াছে, তাহার ফলে বিখ্যাত ফরাসী বৈজ্ঞানিক-গ্রন্থ-প্রকাশক গথেয়ার ভিলাস আমার রচিত পুস্তকগুলির ফরাসী সংস্করণ প্রকাশ করিতেছেন।"

"অতঃপর আমি জেনিভার বিশ্বরাষ্ট্র-সজ্য কর্তৃ ক আমন্ত্রিত হইয়া আন্তর্জাতিক বিদ্বজ্জন-সন্মিলনীতে যোগদান করি। এই সময়েই জগৎ-বিজ্ঞান-ভাণ্ডারকে সমৃদ্ধ করিবার জন্ম বস্তু-বিজ্ঞান-মন্দিরের দানের গুরুত্ব উপলব্ধি করিয়া জেনিভা বিশ্ববিদ্যালয়ের রেক্টার ভারত-সচিবকে লিখিয়াছেন যে, আমার ত্রিশবর্ষব্যাপী সাধনার ফল তাঁহাদের সশ্রদ্ধ প্রশংসা অর্জন করিয়াই ক্ষাস্ত হয় নাই, এই

যুগান্তকারী মোলিক গবেষণাসমূহ তাঁহাদের মনে একটি প্রবল আকাজ্ফা জাগরিত করিয়াছে যে, বৈজ্ঞানিক জগতে প্রাচ্য ও প্রতীচ্যের সংস্পূর্ম আরও ঘনিষ্ঠতর হউক।

"বিশ্বরাষ্ট্র-সজ্যের অন্তর্গত আন্তর্জাতিক বিভামন্দিরের পক্ষ হইতে মঁসিয়ে লুসার বলেন যে, সকল প্রকার প্রাণক্রিয়া যে একই ধরণের তাহার বৈজ্ঞানিক প্রমাণ দেখিয়া তাঁহারা চমৎকৃত হইয়াছেন।"

বিখ্যাত ঔপত্যাসিক-লেখক মিঃ বার্ণার্ড শ' জগদীশচন্দ্রকে তাঁহার সমস্ত গ্রন্থরাজি উপহার দেন এবং তাহাতে লিখিয়া দেন— From the least to the greatest Biologist। বিশ্ববিশ্রুত ফরাসী ঔপত্যাসিক রোমাঁ রোলাঁ। তাঁহার 'জাঁ ক্রিস্তফাঁ' তাঁহাকে উপহার দিবার সময় লিখিয়া দিলেন—To the Revealer of a New World। ইহা ছাড়া ইংলণ্ডের অন্তান্ত সাহিত্যিকগণ্ড তাঁহাকে কম সম্মানিত করেন নাই।

এই অভিযানেও জগদীশচন্দ্র ভিয়েনা গমন করিয়াছিলেন। ভিয়েনা বিশ্ববিভালয়ের বৈজ্ঞানিক-মণ্ডলী জগদীশচন্দ্রের আবিজ্রিয়ায় এতদূর মুগ্ধ হইয়াছিলেন যে উহার রেক্টর মহোদয় ভারত-গভর্নমেন্টের নিকট প্রশংসাস্ট্রক এক অফিসিয়াল চিঠি প্রেরণ করিয়াছিলেন।

অতঃপর জগদীশচন্দ্র দেশে ফিরিবার পথে মিশরে কৃষি-মন্ত্রী
নথিয়া পাশার অন্তরাধে কায়রোতে গমন করেন। এখানে সমস্ত
শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানগুলি পরিদর্শন করিতে অনুরুদ্ধ হন। অতঃপর
তিনি কায়রোতে বিভিন্ন জাতীয় লোকের সমক্ষে বক্তৃতা দেন।
মিশরের বিখ্যাত পত্রিকা 'আল্ মুকতাম' তাঁহার অত্যন্ত প্রশংসা
করেন এবং এসিয়ার মুখ-উজ্জ্লকারী গৌরবী বৈজ্ঞানিক বলিয়া
তাঁহাকে অভিনন্দিত করেন।

১৯২৮ সালের সেপ্টেম্বর মাসে জগদীশচন্দ্র স্বদেশে পদার্পণ করিলেন।

সপ্ততিতম জন্ম-তিথি

এই বছর ডিসেম্বর মাসে তাঁহার সত্তর বংসর পূর্ণ হইল। কলিকাতায় এই উপলক্ষে এক বিশেষ অমুষ্ঠানের আয়োজন হয়। ১৯২৮ সালের ১লা ডিসেম্বর বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরে আচার্য জগদীশচন্দ্রের সপ্ততিতম জন্ম-উৎসব সম্পন্ন হয়।

উৎসবের আরম্ভে রবীক্রনাথের "জনগণ-মন-অধিনায়ক জয়হে, ভারত-ভাগ্যবিধাতা" গানটি গীত হয়। তাহার পর এই উৎসব উপলক্ষে রবীক্রনাথের রচিত কবিতা পঠিত হয়। রবীক্রনাথ লিথিয়াছিলেন—

> ''জ্যোতিক সভার তলে যেথা তব আসন বিরাজে সেথায় সহস্র দীপ জলে আজি দীপালি উৎসবে। আমারো একটা দীপ তারি সাথে মিলাইলু যবে চেয়ে দেখো তার পানে, এ দীপ বন্ধুর হাতে জালা।"

> > —(কিয়দংশ উদ্ধত)

ইহার পর দেশে-বিদেশের বহু টেলিগ্রাফ ও চিঠিপত্র বিচারপতি শ্রীযুক্ত চারুচন্দ্র ঘোষ পাঠ করেন। ফরাসী মনীষী রোমাঁ রোঁলা মহাশয় আচার্যকে এই বলিয়া অভিনন্দিত করিয়াছিলেন—

"আমা অপেক্ষা যোগ্যতর লোকেরা আপনার বৈজ্ঞানিক প্রতিভার মহিমা গান করিবে। আমি ঘোষণা করিতেছি সেই সত্যদ্রপ্তা আপনার মহিমা যিনি বৃক্ষ-ত্বকের ও পাষাণের আবরণে লুকায়িত প্রকৃতির মর্মকথা জগৎকে শুনাইয়াছেন। হে সৌম্য যাত্বকর, আপনাকে নমস্কার করি।' (ক্রাসীর তর্জমা) চীনের তৎকালীন রাজধানী নাংকিঙের স্থাশনাল রিসার্চ ইন্ষ্টিটিউট হইতে টেলিগ্রাম আসিয়াছিল—

"Many happy returns to life devoted to discovering ultimate truth and mystery of life. The world looks to you to lift science into the realm of spiritual reality. All Asia shares in your glory."

তৎপর অনেকগুলি অভিনন্দন পঠিত হয়। শ্রীযুক্ত রামানন্দ
চট্টোপাধ্যায় প্রাক্তন ছাত্রদের পক্ষ হইতে বলেন—"আধুনিক কালে
বিজ্ঞান-ক্ষেত্রে আচার্য বস্থই প্রথমে দেখাইয়াছেন, ভারত কৈবল
দেনাদার নয়, ঋণী নয়, ভিক্কুক নয়, ভারতের কিছু দেবার আছে।
তাঁহার গৌরবে আমরা সকলেই গৌরবান্বিত।"

ইহার পর ভিয়েনার অধ্যাপক মোলিশ, ডাঃ নীলরতন সরকার, বৃহত্তর ভারত-পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক যহুনাথ সরকার প্রমুথ সকলেই আচার্যকে অভিনন্দিত করিলেন। অভিনন্দনের শেষে জগদীশচন্দ্র ইংরেজীতে উত্তর দিলেন। তাহা হইতে একটু উদ্ধৃত করিতেছি—

"আমি গত চল্লিশ বংশর ধরিয়া যে সংগ্রামে ব্যাপৃত আছি, জ্ঞানের সীমা বিস্তারার্থ জগতের জ্ঞান-ভাণ্ডারে ভারতবর্ষের পক্ষ হইতে কিছু দান করিয়া জাতি-সংঘের মধ্যে তাহার একটি সম্মানিত স্থান অর্জন করিবার জন্ম তাহা করিয়াছি। জগৎ আজ যুযুৎস্থ তুই দলে বিভক্ত; তাহার ফলে সভ্যতার লোপের আশঙ্কা ঘটিয়াছে। জগৎব্যাপী ধ্বংস নিবারণের এক উপায় আছে—তাহা সকল মানবের হিতার্থ মনোরাজ্যে সহযোগিতা। ইহাই প্রাচ্যের বাণী। চীন যে বিজ্ঞানকে আধ্যাত্মিক সন্তার জগতে উন্নীত করিতে বলিয়াছেন, তাহা এই বাণীরই নবতম গ্রোতন। তাহাতে এই সত্যই ঘোষিত হইয়াছে যে, সকলের মধ্যে প্রাণের একত্বের মত্ত সকল মানবের মহৎ অভিলাষ-নিচয়ের একত্ব সম্পাদন করিতে

-

হইবে—কেবল তাহার দ্বারাই মানব সভ্যতার ধারাবাহিকতা নিশ্চিতরূপে রক্ষিত হইতে পারে।

"আমার সন্মৃথে আমার অনেক প্রাক্তন ছাত্রক দেখিতেছি যাঁহারা জীবনের ভিন্ন ভিন্ন ক্ষেত্রে উচ্চতম দায়িত্ব ও বিশ্বাস-ভাজনতার পদে অধিষ্ঠিত। তাঁহাদের কৃতিত্ব আমার জীবনকে গৌরবান্বিত করিয়াছে। আমি কেবল তাঁহাদের কথাই বলিতেছি না যাঁহারা যশ ও সাফল্য লাভ করিয়াছেন, কিন্তু অন্য অনেকের কথা বলিতেছি যাঁহারা পৌরুষের সহিত জীবনের ছুর্বহ ভার মাথায় তুলিয়া লইয়াছেন এবং যাঁহাদের পবিত্রতা ও নিঃস্বার্থতাময় জীবন অনেকের ছুঃখময় জীবনে আনন্দের রশ্মি সঞ্চার করিয়াছে।"

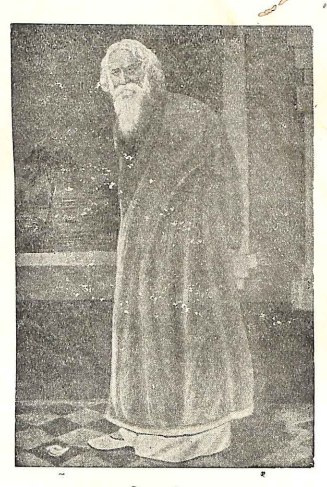
১৯৩১ সালে ১৪ই এপ্রিল কলিকাতা কর্পোরেশন আচার্য জগদীশচন্দ্রকে এক অভিনন্দন প্রদান করেন। এই উপলক্ষে কলিকাতার টাউন হলের গৃহটি সেদিন পত্র-পুষ্প-শোভিত হইয়াছিল এবং সহরের খ্যাতনামা ব্যক্তিগণ এই সভায় সমবেত হইয়াছিলেন। কর্পোরেশনের তৎকালীন মেয়র শ্রীযুক্ত স্থভাষচন্দ্র বস্তু অভিভাষণটি পাঠ করিলে তাহার উত্তরে জগদীশচন্দ্র বলেন—

"আজ ভারতবর্ষ তাহার বহুমুখী মানসিক শক্তির উৎকর্ষদার। জগতের জাতি-সজ্যে একটি সম্মানিত স্থান অধিকার করিয়াছেন। এক বৃহত্তর শক্তি এই পুণ্যভূমির সন্তানদের অগ্রগতির পথে চালিত করিতেছে, ভবিদ্যতের বৃহত্তর ভারতের গঠনে তাহাদিগকে জ্লাস্ত বিশ্বাসে উৎসাহিত করিতেছে।

"এই নগর গত চল্লিশ বংসর যাবং আমার কার্য ও সংগ্রামে সহচর হইয়াছে। একদিন এই সহরের এক পথের ধারে একটি আগাছা আমাকে হাতছানি দিয়া ডাকিয়াছিল, সেই দিন হইতে আমার জীবনের বর্তমান কাজের ধারাটি চলিয়া আসিয়াছে।

"একথা আমাদের ভুলিলে চলিবে না যে আমরা পুণাভূমি ভারতের অধিবাসী, ইহাই আমাদের গর্ব, ইহাই আমাদের গৌরব। আমরা আজও ভারতবাসী, আমরা চিরদিনই ভারতবাসীই রহিব।"





রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

কবি ও বৈজ্ঞানিক

বঙ্কিমচন্দ্র লিখিয়াছেন, বিজ্ঞান ভাঙে, কাব্য গড়ে। একথা সম্পূর্ণ সভ্য নয়। বিজ্ঞানও গড়ে, কাব্যও গড়ে। বৈজ্ঞানিকও স্রষ্টা, কবিও স্রষ্টা। তবে প্রভেদ কোথায় ?

"প্রভেদ এই, কবি পথের কথা ভাবেন না, বৈজ্ঞানিক পথটাকে উপেক্ষা করেন না। বৈজ্ঞানিক ও কবি, উভয়েরই অন্তুভূতি অনির্বচনীয় একের সন্ধানে বাহির হইয়াছে। কবিকে সর্বদা আত্মহারা হইতে হয়, আত্মসম্বরণ করা তাঁহার পক্ষে অসাধ্য। বৈজ্ঞানিককে যে পথ অনুসরণ করিতে হয় তাহা একান্ত বন্ধুর এবং পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণের কঠোর পথে তাহাকে সর্বদা আত্মসম্বরণ করিয়া চলিতে হয়। কিন্তু এমন যে কঠিন নিশ্চিতের পথ, এই পথ দিয়াও বৈজ্ঞানিক সেই অপরিসীম রহস্থের অভিমুখেই চলিয়াছেন।"

বাংলার শ্রেষ্ঠ কবি ও শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকের মিলন ও বন্ধুত্ব বড়ই
মধুর। এমন বন্ধুত্ব কমই দেখা যায়। স্থাথ-সম্পাদে, ছঃখে-আঘাতে
এই ছুইটি প্রাণ নিজেদের সর্বদা আঁকড়াইয়া ধরিয়াছে। রবীন্দ্রনাথ
ও জগদীশচন্দ্রের এই অপূর্ব মিলনের কথা কবীন্দ্র স্বয়ং
লিথিয়াছেন—

"তখন বয়স অল্প ছিল। সামনের জীবন ভোর বেলাকার মেঘের মত; অস্পষ্ট কিন্তু নানা রঙে রঙীন।

''এমন সময়ে জগদীশের সঙ্গে আমার প্রথম মিলন। তিনিও তথন চূড়ার উপরে ওঠেন নি। পূর্ব উদয়াচলের ছায়ার দিক্টা থেকেই ঢালু চড়াই পথে যাত্রা করে চলেছেন, কীর্তি-সূর্য আপন সহস্র কিরণ দিয়ে তাঁর সফলতাকে দীপ্যমান করে তোলে নি।
তথনো অনেক বাধা, অনেক সংশয়। কিন্তু নিজের শক্তিক্লুরণের
সঙ্গে প্রথম পরিচয়ের যে আনন্দ সে যেন যৌবনের প্রথম
আনন্দের মত আগুনে ভরা, বিদ্নের পীড়নে হঃখের তাপে
সেই আনন্দকে আরো নিবিড় করে তোলে। প্রবল স্থহঃখের
দেবাস্থরে মিলে অমৃতের জন্ম যখন জগদীশের তরুণ শক্তিকে মন্থন
কর্ছিল সেই সময় আমি তাঁর খুব কাছে এসেছি।

"বন্ধুবের পক্ষে এমন শুভ সময় আর হয় না। তার পরে যখন
মধ্যাহ্ন-কাল আসে তখন বিপুল সংসার মান্ত্যকে দাবী করে বসে।
তখন কা'র কাছে কি আশা করা যেতে পারে তার মূল্যতালিকা
পাকা অক্ষরে ছাপা হয়ে বেরোয়, সেই অন্তুসারে নিলেম বসে, ভীড়
জমে। তখন মান্ত্যের ভাগ্য অন্তুসারে মাল্য-চন্দন, পূজা-অর্চনা
সবই জুট্তে পারে; কিন্তু প্রথম যাত্রীর রিক্তপ্রায় হাতের উপর
বন্ধুর যে করম্পর্শ নির্জন প্রভাতে দৈবক্রমে এসে পড়ে তার মত
মূল্যবান্ আর কিছুই পাওয়া যায় না।"

সেই জীবনের প্রথম বেলাকার বন্ধুত্ব আজীবন একই গতিতে বহিয়া চলিয়াছে। কর্মজীবনের বন্ধুর পথে এই বন্ধুত্বই মাধুর্য দানে জীবনকে অমৃতময় করিয়া তুলিয়াছে। ছোট বেলাকার সেই কথা স্মরণ করিয়া কবি লিখিয়াছেন—

"সেই তাঁর (জগদীশের) ধর্মত লার বাসা থেকে আরম্ভ ক'রে আমাদের নির্জন পদ্মাতীর পর্যন্ত বিস্তৃত বন্ধু-লীলার ছবি। ছেলেবেলা থেকে আমি নিঃসঙ্গ, সমাজের বাইরে পারিবারিক অবরোধের কোণে কোণে আমার দিন কেটেছে। আমার জীবনে প্রথম বন্ধুত্ব জগদীশের সঙ্গে। আমার চিরাভ্যস্ত কোণ থেকে তিনি আমাকে টেনে বে'র করেছিলেন যেমন ক'রে শরতের শিশির-স্নিগ্ধ স্থ্যোদয়ের মহিমা চিরদিন আমাকে শোবার ঘর থেকে ছুটিয়ে বাইরে এনেছে।"

১৮৯৬ সালে জগদীশচন্দ্র যখন তাঁহার প্রথম য়ুরোপ-ভ্রমণ শেষ করিয়া দেশে ফিরিয়া আসিয়াছেন, সেই সময়ে একদিন রবীন্দ্রনাথ তাঁহাকে অভিনন্দিত করিতে আসিলেন। কিন্তু জগদীশচন্দ্রকে বাসায় না পাইয়া, তাঁহার টেবিলের উপর শ্রদ্ধার নিদর্শন স্বরূপ গাঁদা ফুলের এক তোড়া রাখিয়া গেলেন।

পদাতীরে শিলাইদাতে যখন রবীন্দ্রনাথ অবস্থান করিতেছিলেন, সেই সময়ে জগদীশচন্দ্রও তাঁহার সঙ্গে ছই চারিদিন কাটাইয়া দিতেন—অবশ্য প্রত্যহ একটি করিয়া ন্তন গল্প রচনা করিয়া জগদীশচন্দ্রকে শোনাইতে হইত। এই সময়কার স্মৃতি জগদীশচন্দ্র কোন দিন ভূলিতে পারেন নাই। কত সময় সেই কথা স্মরণ করিয়া লিখিতেন—

"আপনাদের স্নিগ্ন পারিবারিক জীবন, সহরের গোলমাল হইতে দূরে থাকিয়া পুত্রকন্তা পরিবেষ্টিত হইয়া, নীরবে অথচ কর্মঠ ভাবে যেরূপ কাটাইতেছেন, তাহা আমার বড় ভাল লাগিয়াছে। আর সেই স্থন্দর নদী, বালুচর, পল্লীগ্রাম ইত্যাদিতে আমার একরূপ নেশা জনিয়াছে।"

এই সময়েই জগদীশচন্দ্রের প্রতিভা রবীন্দ্রনাথের চোখে ধরা দিয়াছিল। তিনি লিখিয়াছিলেন—

"আমার বন্ধুর মধ্যে আলো দেখেছিলুম। আমি গর্ব করি যে এই, প্রমাণের পূর্বেই আমার অনুমান সত্য হয়েছিল। প্রত্যক্ষ হিসাব গণনা করে যে প্রদা, তাঁর সম্বন্ধে আমার প্রদা সে জাতের ছিল না।"

জগদীশচন্দ্রও রবীন্দ্রনাথের বন্ধুত্ব পরম শ্রেদ্ধার সহিত গ্রহণ করিয়াছিলেন। বন্ধুকে তিনি একবার লিখিয়াছিলেন—''আমাদের বন্ধুত্ব দেবতার করুণা বলিয়া মনে করি।"

এই বইতে আগাগোড়াই জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথের বন্ধুত্বর যোগসূত্র অবিচ্ছিন্ন ভাবে দেখিতে পাওয়া যাইবে। ১৩৩৫ সালে জগদীশচন্দ্রের সপ্ততিতম জন্মোৎসবে রবীন্দ্রনাথ যে বাণী উচ্চারণ করিয়াছিলেন তাহারই খানিকটা তুলিয়া দিলাম --

> "ভোমার তপস্থাকেত্র ছিল যবে নিভূত নিরালা বাধায় বেষ্টিভ রুদ্ধ, সেদিন সংশয় সন্ধ্যাকালে কবি-হাতে বর্মাল্য সে বন্ধু পরায়েছিল ভালে; অপেক্ষা করেনি সে তো জনতার সমর্থন তরে, তুদ্দিনে জ্বেলেছে দীপ রিক্ত তব অর্ঘ্য থালি পরে। আজি সহস্রের সাথে ঘোষিল সে, ধতা ধতা তুমি, ধন্য তব বন্ধুজন, ধন্য তব পুণ্য জন্মভূমি।"

জগদীশচন্দ্র সেই দিন তাহার উত্তরে বলিয়াছিলেন—

"আমার সমুদয় চেষ্টার মধ্যে আমি কখনও সম্পূর্ণ একাকী ছিলাম না। আমরা যখন উভয়েই অপ্রসিদ্ধ ছিলাম, তখন আমার চিরবন্ধু রবীজ্রনাথ আমার সঙ্গে ছিলেন। সেই সব সংশয়ের দিনেও তাঁহার বিশ্বাস কোন দিন টলে নাই।"

রবীন্দ্রনাথও জগদীশচন্দ্রকে পরম শ্রদ্ধার চোখে দেখিতেন। এমন অনেক সময় গিয়াছে যখন সংগ্রামে সংঘর্ষে জগদীশচন্দ্র একেবারে ভাঙিয়া পড়িতেন, সেই সময়ে যদি রবীন্দ্রনাথের উৎসাহ-বাণী না পাইতেন তাহা হইলে তাঁহার জীবনের অনেক কীর্তিই দেখিতে পাইতাম না।

বিদেশে জগদীশচন্দ্রকে সেই প্রথম জীবনে কবি অভ্যর্থনা পাঠাইয়াছিলেন।—

> ''বিদেশের মহোজ্জল মহিমা-মণ্ডিত পণ্ডিত সভায वर् माध्वामध्यनि नाना कर्वत्व छत्न शीत्रत । সে ধ্বনি গন্তীর মন্দ্রে ছায় চারি ধার হয়ে সিন্ধু পার।





শ্ৰীযুক্তা অবলা বস্থ

আজি মাতা পাঠাইছে—অশ্রুসিক্ত বাণী
আশীর্বাদ খানি
জ্বাৎ সভার কাছে অখ্যাত অজ্ঞাত
কবিকণ্ঠে ভ্রাতঃ!
সে বাণী পশিবে শুধু তোমারি অন্তরে
ক্ষীণ মাতৃষরে।"

আর একটি মহৎ প্রাণের সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের মিলন হইয়াছিল।
তিনি স্বামী বিবেকানন্দের গুণমুগ্ধ-শিদ্যা স্বর্গীয়া ভগিনী নিবেদিতা।
ভগিনী নিবেদিতার সঙ্গে জগদীশচন্দ্রের পরম বন্ধুত্ব হইয়াছিল।
ভারতের উন্নতি-কল্লে নিবেদিতা জীবন উৎসর্গ করিয়াছিলেন।
জগদীশচন্দ্রেরও তাহাই লক্ষ্য ছিল। জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক
গবেষণায় নিবেদিতা অত্যন্ত গৌরব ও আনন্দ অনুভব করিতেন।

জগদীশচন্দ্রের জীবন-সঙ্গিনীর কথা বড়-কিছু বলি নাই।
শ্রীযুক্তা অবলা বস্থু আজীবন আচার্যের স্থ-ছঃথের সমভাগিনী
ছিলেন। জগদীশচন্দ্র যতবার বিদেশে গিয়াছেন, প্রত্যেক বারই
ইনি তাঁহার সহগমন করিয়াছেন। তাঁহারই সার্বক্ষণিক উৎসাহ ও
উপস্থিতি আচার্যের গবেষণা-কার্যে পরম সহায়ক হইয়াছে। তাঁহার
প্রথম বার বিলাত গমনের অভিজ্ঞতার কথা খানিকটা বলিয়াছি।
এদেশেও সমগ্র ভারতবর্ষ ভ্রমণের সময় তিনি সর্বত্র জগদীশচন্দ্রের
অনুগমন করিয়াছেন।

শ্রীযুক্তা অবলা বস্তু, স্বর্গীয় দেশবন্ধু চিত্তরঞ্জনের জ্যেষ্ঠতাত স্বর্গীয় হুর্গামোহন দাশমহাশয়ের কন্তা ছিলেন।

শ্রীযুক্তা বস্থ চারি বংসর ডাক্তারি পড়িয়াছিলেন এবং বিজ্ঞান শাস্ত্রে তাঁহার যথেষ্ট অন্তর্রক্তি ছিল। দেশের নানা জনহিতকর প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে তিনি সংশ্লিষ্ট ছিলেন। শিক্ষা ও শিল্পোন্নতি বিষয়ক অনেক প্রতিষ্ঠান তাঁহারই নির্দেশে পরিচালিত হইত। কলিকাতার বিভাসাগর বাণী-ভবন, বাক্ষা বালিকা বিভালয়, সমবায় ভাণ্ডার, জীবন বীমা প্রভৃতি বিবিধ অনুষ্ঠান-প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে তাঁহার ঘনিষ্ট যোগ ছিল। দেশে এবং বিদেশে জগদীশচন্দ্রের বহু বন্ধু ও শুভানুধ্যায়ী তাঁহার জীবনকে প্রীতির সংস্পর্শে মধুময় করিয়া তুলিয়াছিলেন।

জগদীশচন্দ্র পৃথিবীর বহু বিশ্ববিচ্ছালয় হইতে 'অনারারী ডিগ্রি' পাইয়াছিলেন। লীগ অব নেশনস্ এর International Committe of Intellectual Co-operation এর সভ্য ছিলেন। এতদ্বাতীত অক্তান্ত বহু পণ্ডিত-মণ্ডলীর সঙ্গে তাঁর যোগ ছিল।

জগদীশচন্দ্রের আবাস-বাটীর পারিপার্শ্বিকও তাঁহার কবিচিত্তটি পূর্ণ করিতে কম সাহায্য করে নাই। বিজ্ঞান-মন্দিরের অভ্যন্তরের গাছপালা-সমাকীর্ণ কুঞ্জ-বিভানের কথা পূর্বে বলিয়াছি। ইহা ছাড়া গ্রীম্মকালে তাঁহার দার্জিলিংএর আবাস এবং কলিকাতার ২০ মাইল দক্ষিণে গঙ্গাতীরবর্তী সিজবাড়িয়ায় বাগানবাটী পরম রমণীয় স্থান। দার্জিলিংএ তুষারধবল কাঞ্চনজঙ্বা শৃঙ্গের সম্মুখবর্তী 'মায়াপুরী' নামক বিজ্ঞানবাটিকা বড়ই স্থন্দর। সাত হাজার ফিট্ উপরে লোকালয় হইতে দূরে বনজঙ্গলে ঘেরা ইহার দৃশ্য যেমন গন্তীর তেমনি মনোরম। সার্থক ইহার 'মায়াপুরী' নাম। লোক-কোলাহলের বাহিরে এই তুইটী স্লিগ্ধ ও নির্জন স্থান জগদীশচন্ত্রের গবেষণায় যেমন সহায়তা করিয়াছিল, তেমনি তাঁহার ভিতরকার কবিটিকেও মুগ্ধ করিয়া তুলিয়াছিল। বৈজ্ঞানিক জগদীশচন্দ্রের ভিতরকার এই ধ্যানী কবি ও নৈষ্ঠিক দেশ-প্রেমিকের রূপ ফুটিয়া উঠিয়াছে তাঁহার সেই চিঠিগুলিতে যাহা তিনি তাঁহার কবি-বন্ধু त्रवील्पनाथरक ठल्लिम वरमत शृर्त निथिशाहित्नन। वाहरत थरक তাঁহার জীবনের এই ভিতরকার সত্যিকার রূপটি ধরা দেয় না।

এই যে চরম সত্য যাহা তাঁহার বৈজ্ঞানিক গবেষণার সঙ্গে সঙ্গে তাঁহার জীবনে দেখা দিয়াছিল, ইহারই পেছনে যুগ-যুগ ধরিয়া মানব-আত্মা ছুটিয়া চলিয়াছে। যতই তাঁহার গবেষণা গভীরতর ও নিবিড়তর হইয়াছে, ততই জগতের ঐক্য-অনুভূতি তাঁহার নিকট
ফুটিয়া উঠিয়াছে। অনেকদিন পূর্বেই কবির চোখে জগদীশচন্দ্রের
এই-রূপ ভাঙ্গিয়া উঠিয়াছিল, তাই তিনি সেদিন বলিতে
পারিয়াছিলেন—

"ভারতের কোন্ বৃদ্ধ ঋষির তরুণ মূর্তি তুমি হে আচার্য জগদীশ!"

জগতের ও জীবনের অন্তর-লোকের ঐক্যদর্শী সত্যদ্রপ্তা জগদীশচন্দ্র সভ্যিকারের ঋষি। প্রাচীন ভারতের ঋষিত্বের বিভূতি লইয়া জগদীশচন্দ্র মুমূর্যু ভারতকে সঞ্জীবিত করিবার জন্ম জগতে এক মহা ঐক্যের বাণী ঘোষণা করিয়া গিয়াছেন। এই ঋষির পদরজে এদেশ ধন্ম, পৃথিবী ধন্ম।

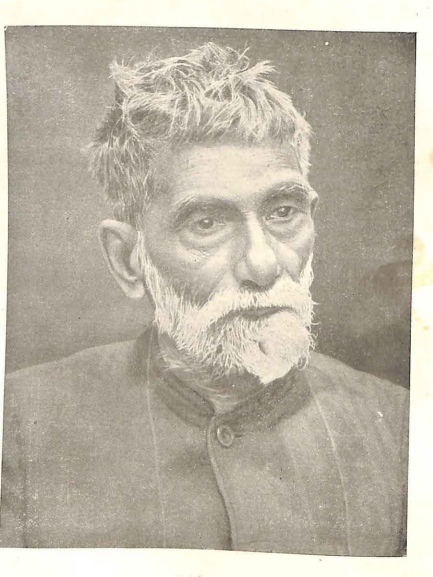
প্রয়াণ

জগদীশচন্দ্রের স্বাস্থ্য শেষ জীবনে ভাল ছিল না। শরীর একেবারে ভাঙিয়া পড়ে। কয়েক বছর ধরিয়া তিনি গিরিডি যাইতেন।
শেষবারও স্বাস্থ্য উদ্ধারের আশায় তিনি গিরিডি গিয়াছিলেন।
শেখানে কিছুকাল থাকিয়া কলিকাতায় আদিবেন এবং বস্থ-বিজ্ঞানমন্দিরের প্রতিষ্ঠা-দিবস উৎসবে যোগদান করিবেন, এইরূপ ইচ্ছা
ছিল। কিন্তু অলক্ষ্যে জীবন-দেবতা তাঁহার মহাপ্রয়াণের আয়োজন
করিতেছিলেন, সে কথা কে ভাবিয়াছিল ? ১৯৩৭ সালের
২৩শে নবেম্বর হঠাৎ ছদস্পন্দন বন্ধ হইয়া আচার্যদেব গিরিডিতেই
প্রাণত্যাগ করিলেন। কলিকাতায় তাঁহার প্রাণহীন দেহ ফিরিয়া
আসিল। ভারতীয় বিজ্ঞান-আকাশ অন্ধকারাচ্ছন্ন করিয়া একটি
সংগ্রামশীল জীবন নির্বাপিত হইয়া গেল। কিন্তু তাঁহার সংঘর্ষময়
জীবন, অগ্নগর্ভ বাণী ও বিজ্ঞান-নিষ্ঠা জাতিকে চিরকাল অন্ধপ্রেরিত
করিবে।

আচার্য প্রফুলচন্দ্র রায়

नागर्व शक्रमण्य नाम





আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র

বাল্যকথা ও ছাত্রজীবন

किएतिय जाएमसं सूच्या जीवनाम जन रशियत्तर । अर्थारमध्यापा

"আমাদের এখন অমনীল হওয়া চাই, অদমা উৎসাহ চাই, সাহস ্ত ধৈর্ম চাই— নোটের উপর খাটি মানুব হওয়া চাই। কঠিন সমস্তাসকল মীমাংসা করিবার ভার আমাদের হাতে, আমাদের কি চাকুরীপ্রিয়, ছর্বলচিত্ত, বিলাসী বাবু হওয়া সাজে? শক্ত হ'তে হবে, ঘৃঢ়ত্রত হ'তে হবে, মেরুদঙ্-বিশিষ্ট মানুষ হ'তে হবে।

"একটি সৰল জীবত ধ্বকসমাজের দরকার হইয়াছে। গণ্ডীছাড়া বাধীন শিক্ষা লাভের জন্য উৎস্কে, কর্মোৎসাহে চিরনবীন থ্বক সম্প্রদায় চাই; তাহারাই এদেশকে ৰুতন করিয়া গড়িৰে, নুতন মহিমায় মহিমাবিত করিয়া তুলিবে।"—আচার্য প্রফুলচন্দ্র।

খুলনা জেলার রাড়ুলি-কাটিপাড়া নামক একটি ছোট গ্রামে ১৮৬১ সালে শ্রাবণ মাসে প্রফুল্লচন্দ্র জন্মগ্রহণ করেন। রাড়ুলি গ্রামখানি কপোতাক্ষ নদের তীরে অবস্থিত। কপোতাক্ষ বাংলার কবির লেখনীতে অমর হইয়া রহিয়াছে। ইহারই তীরবর্তী আর একখানি গ্রাম মাইকেল মধুস্থদনের জন্ম-নিকেতন।

প্রফুল্লচন্দ্রের পিতা স্বর্গীয় হরিশ্চন্দ্র রায় উদার-মতাবলম্বী ছিলেন। পারস্থ ভাষায় তিনি স্থপণ্ডিত ছিলেন—হাফিজ ও সাদীর অন্থপম কবিতা তাঁহাকে অপরিসীম আনন্দ দিত। এদিকে কৃষ্ণনগর কলেজে স্থপ্রসিদ্ধ অধ্যাপক রিচার্ডসন সাহেবের নিকট ইংরাজী সাহিত্যও অধ্যয়ন করিয়াছিলেন। নিজের গ্রামে শিক্ষাবিস্তারের জন্ম তিনি নিজ বাসভবনে একটি মধ্য-ইংরেজী বিভালয় ও একটি বালিকা বিভালয় স্থাপন করিয়াছিলেন। সেকালের অনেক প্রসিদ্ধ লোকের সঙ্গে হরিশচন্দ্রের ঘনিষ্ঠ পরিচয় ছিল। স্বর্গীয় রাজা দিগম্বর মিত্র, কৃষ্ণদাস পাল, শিশির কুমার ঘোষ, পণ্ডিত কৃশ্বরচন্দ্র বিভাসাগর তাঁহার বন্ধুস্থানীয় ছিলেন।

প্রফুলচন্দ্রের বাল্যনিক্ষা তাঁহার পিতার স্কুলেই আরম্ভ হয়।
পরে এই স্কুলটির পরিচালনার ভার প্রফুলচন্দ্র নিজেই লইয়াছিলেন।
কিছুদিন গ্রামের স্কুলে পড়িবার পর হরিশ্চন্দ্র ছেলেপেলেদের স্থানিকার জন্ম কলিকাতায় যাইয়া বাস করিলেন। কলিকাতায় আসিয়া প্রফুলচন্দ্র হেয়ার স্কুলে ভর্তি হইলেন। এই সময়ে তিনি অত্যন্ত পরিশ্রম করিতেন। প্রায়ই শেষরাত্রে উঠিয়া আলো জ্বালিয়া লেখাপড়া করিতেন। খাওয়া-দাওয়া সম্বন্ধেও বড় একটা নিয়ম-কান্থন মানিতেন না—এই সকল কারণে তাঁহার স্বান্থ্য একেবারে ভাঙিয়া পড়ে। তিনি হুরস্ত আমাশ্য রোগে পীড়িত হইয়া পড়েন। ইহার ফলে তিনি স্কুল ছাড়িয়া দেন। তাঁহাকে বাড়ীতেই বসিয়া থাকিতে হয়।

এই সময়ে তিনি বাড়ীতেই বেশ পড়া-শুনা করিতেন। তাঁহার পিতার একটি ভাল লাইত্রেরী ছিল। তাঁহার অনেক বই কলিকাতায় আনা হইয়াছিল। প্রফুল্লচন্দ্র বাসায় বসিয়া এই বইগুলি পড়িয়া ফেলেন। ইংরাজী সাহিত্য ও ইতিহাসের প্রতি তাঁহার ঝোঁক আদে। শেষ পর্যন্ত তিনি এই তুই বিষয়ের প্রতি অত্যস্ত অনুরক্ত ছিলেন। সেই যে তাঁহার ছাত্রজীবন আরম্ভ হইয়া-ছিল, জীবনের শেষ দিনটি পর্যস্ত তিনি সেই ছাত্রই রহিয়াছিলেন। শত কর্ম-কোলাহলেও তাঁহার অধ্যয়ন-সাধনার বিরাম ছিলনা। এমন অধ্যয়নশীল তপস্বী কমই দেখা যায়। নিজের কথা তিনি লিখিয়াছেন—"জ্ঞানের অনুশীলন আমি ক'রে থাকি। আমি আজীবন ছাত্রভাবে আছি। আমার শৈশব কৈশোর যৌবন কখন চলে গেছে বুঝ্তে পারিনি। আজ বার্ধক্যে পা দিয়ে আমি সেই ছাত্রই আছি। আমি দিনের মধ্যে ছ'ঘণ্টা নিভৃতে ভাল পুস্তককে সঙ্গী ক'রে কাটিয়ে দি,—দিন সার্থক হয়। জগতে যা কিছু সংচিম্বা উৎকৃষ্ট ভাব আছে, যা কিছু উদ্দীপনা সৃষ্টি করে এবং মামুষের হৃদয়ে প্রেরণা দেয়, তার সবই পুস্তকে নিহিত।"

তুই বছর পরে প্রফুল্লচন্দ্র নিরাময় হইয়া এলবার্ট স্কুলে ভর্তি হইলেন। সেকালে এলবার্ট স্কুলের খ্যাতি ছিল। স্বর্গীয় কেশবচন্দ্র সেনের ছোটভাই কৃঞ্বিহারী সেন ইহার রেক্টর ছিলেন। তিনি চমংকার ইংরেজী পড়াইতেন। এই স্কুলে ব্রাক্ষ শিক্ষকদিগের সংস্পর্শে আসিয়া প্রফুল্লচন্দ্র ব্রাক্ষসমাজের প্রতি শ্রুদাবান্ হইয়া উঠেন। এই সময়কার কথা তিনি এক বক্তৃতায় বলিয়াছিলেন।—

"আমি চির-রুগন আলবার্ট কুলে তখন কেশব সেনের উদ্দীপনাময়ী বক্তৃতা শুন্তাম। কৃষ্ণবিহারী সেন ছিলেন স্কুলের সর্বময় কর্তা। তিনি ইংরাজী পড়াতেন; তাঁর মত ইংরাজী ভাষার শিক্ষক আজও হুর্লভ। আমি তাঁর প্রিয় ছাত্র ছিলাম। হকারের দোকান থেকে লাটন ও ফ্রেঞ্চ বই কিনে পড়্তাম। বঙ্গদর্শন আগাগোড়া পড়া যেত।"

এই সময়ে কেশব সেনের প্রভাব ও প্রতিপত্তি ছেলেদের উপর অসাধারণ। তাঁহার ওজ্বিনী বক্তৃতায় যুবকদল মাতিয়া উঠিত। তাঁহাকে সকলে দেবতার মত ভক্তি করিত। প্রফুল্লচন্দ্রও তাঁহার প্রভাব যথেষ্ট পাইয়াছিলেন। এলবার্ট স্কুলের ছাত্রজীবনের কথা উল্লেখ করিয়া তিনি আরু একদিন বলিয়াছিলেন—

"সেখানে (আলবার্ট স্কুলে) প্রত্যেক শনিবার কেশব সেনের বক্তৃতা হ'ত। তিনি এক সময় বলেছিলেন—বাঙালীর ছেলের লেখাপড়া শেখা যেন বালিসের খোলে তূলো পূরে দেওয়া—কেবল ঠাসো আর গাদো।"

স্বর্গীয় কেশব সেনের এই অমূল্য কথা তিনি বৃদ্ধ বয়সেও ভোলেন নাই। তাই একথা উল্লেখ করিয়া তিনি বলিয়াছিলেন—

"তার উপর অভিভাবক সর্বনাশ করছেন—স্কুলের ছুটি হলেই মাষ্টারবাবুকে ছেলের পেছনে লেলিয়ে দেবেন, ছেলে বিছে শিখবে। এরা হচ্ছেন murderer of boys অর্থাৎ বালকহন্তা, কারণ স্কুলের ছুটির পর অন্ততঃ হুই বা আড়াই ঘণ্টা খেলা চাই। সে সময়টা খোলা মাঠে ছোট, দৌড়াও, লাফাও, নদীতে নৌকা বাও— তবে ত স্বাস্থ্য থাকবে, মনে প্রফুল্লতা আস্বে।"

প্রকুলন্দ্র এন্ট্রান্স পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া বিভাসাগর মহাশয়ের মেট্রোপলিটান কলেজে এক্-এ ক্লাসে ভর্তি হইলেন। এই সময়ে একদিকে যেমন ব্রাক্ষা আন্দোলন দেশে একটা সাড়া আনিয়াছিল, অক্স দিকে স্বর্গীয় আনন্দমোহন বস্থু ও স্থরেল্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় প্রমুখ নেতৃর্ন্দের জালাময়ী বক্তৃতায় জাতীয় জীবনের এক নব চেতনার সঞ্চার হইতেছিল। স্থরেল্রনাথ তখন মেট্রোপলিটান কলেজে অধ্যাপনা করিতেন। ফরাসী বিপ্লবের কথা উদ্দীপনাময়ী ভাষায় যখন এই তেজস্বী বাগ্মীবরের কণ্ঠ হইতে নির্গত হইত তখন সকলে রোমাঞ্চিত ও স্তর্ধ হইয়া শুনিত। অমন বাগ্ বিভূতি পৃথিবীর ইতিহাসে কমই দেখা গিয়াছে। শুধু স্থরেল্রনাথের বক্তৃতা শুনিবার জক্তই প্রফুলচন্দ্র মেট্রোপলিটান কলেজে (বর্তমান বিভাসাগর কলেজে) ভর্তি হইয়াছিলেন।

মেট্রোপলিটান কলেজে পড়িবার সময় প্রফুল্লচন্দ্র প্রেসিডেন্সী কলেজে অধ্যাপক স্থর জন ইলিয়ট ও স্থর আলেকজাণ্ডার পেড-লারের নিকট যথাক্রমে পদার্থবিতা ও রসায়ন-শাস্ত্র অধ্যয়ন করেন।

১৮৮ - সালে তিনি দিতীয় বিভাগে এফ্-এ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইলেন এবং বি-এ পড়িতে আরম্ভ করিলেন।

অকুর স্বাস্থ্য-সম্পদ্ কোন দিনই প্রফুল্লচন্দ্রের ছিল না। অথচ রোগা শরীর লইয়াই তিনি পাঠ্যাবস্থা হইতে বৃদ্ধ বয়স পর্যন্ত কত পড়াশুনা করিয়া আসিয়াছেন। তিনি এই তুর্বল ও রুগ্ন স্বাস্থ্য লইয়া কি করিয়া এত পড়া-শুনা করিতে পারিয়াছিলেন, তাহা তাঁহার নিজের ভাষায়ই বলিতেছি—

"কিন্তু পড়তে হবে নিয়মিতরূপে, অর্থাৎ প্রতিদিনকার কর্তব্য-বোধে সময়ের সদ্মবহার করা চাই। ধারাবাহিকরূপে কাজ করা চাই। বিন্দু বিন্দু বারিপাতে পাথরও ক্ষয় হয়। অধ্যয়ন আমার কাছে সাধনার মত—ধ্যান-ধারণার সমতুল্য! ঠাকুর ঘরে যখন কেউ উপাসনায় নিরত থাকেন, তখন পাছে ধ্যানভঙ্গ হয়, এই ভয়ে কেউ তাঁকে বাধা দিতে যায় না। সেইরূপ কেউ অধ্যয়ন বা চিন্তানিরত থাক্লে, তাঁকে কোন মতে বাধা দেওয়া সঙ্গত নয়।"

প্রফুল্লচন্দ্রের পিতা তাঁহাকে উচ্চতর শিক্ষার জন্ম বিলাভে পাঠাইতে মনস্থ করিয়াছিলেন। কিন্তু সাংসারিক অবস্থা ক্রমশঃ খারাপ হওয়াতে এ সঙ্কল্প কার্যে পরিণত করিতে পারেন নাই। এই সময়ে প্রফুল্লচন্দ্রের বিলাতে যাওয়ার এক স্থযোগ উপস্থিত হইল। তিনি যখন বি-এ পড়িতেছিলেন, সেই সময়ে 'গিলক্রাইন্ত স্কলারশিপ' (Gilchrist Scholarship) নামক বৃত্তি লাভ করিলেন। এই বৃত্তির টাকায় তিনি বিলাতে পড়িবার ব্যবস্থা করিলেন। ১৮৮২ সালে তিনি উক্ত বৃত্তি-পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া সেই বছরই বিলাভ যাত্রা করিলেন। তখনও তিনি বি-এ পরীক্ষা দেন নাই।

পূর্বেই বলিয়াছি, বাল্যকাল হইতেই ইংরাজী সাহিত্য ও ইতিহাসের প্রতি তাঁহার বিশেষ অন্তরাগ ছিল। কিন্তু তিনি এডিনবরায়
পৌছিয়। বিজ্ঞান অধ্যয়ন করিতে মনস্থ করিলেন। তিনি ব্রিয়াছিলেন, ভারতের যথার্থ কল্যাণ সাধন করিতে হইলে এ যুগে
বিজ্ঞান-চর্চা ও বৈজ্ঞানিক উন্নতি ব্যতীত অন্য পন্থা নাই। কাজেই
এডিনবরা বিশ্ববিল্যালয়ে তিনি বি-এস্সি ক্লাসে ভর্তি হইলেন।
এই সময়ে পি, জি, টেইট ও সি, এ, ব্রাউন নামক ছই জন বিখ্যাত
বৈজ্ঞানিক এডিনবরা বিশ্ববিল্যালয়ে পল্যার্থবিল্যা ও রসায়ন-শাস্ত্রের
অধ্যাপনা করিতেন। প্রফুল্লচন্দ্র এই ছই বৈজ্ঞানিকের নিকট
শিক্ষালাভ করিয়া বিজ্ঞান-চর্চায় বিশেষতঃ রসায়নশাস্ত্রের প্রতি
আত্যম্ভ অনুরক্ত হইয়া উঠেন। ১৮৮৫ সালে তিনি বি-এস্সি পরীক্ষায়
উত্তীর্ণ হন এবং ইহার পর ছই বছর পরে রাসায়নিক গ্রেষণা কার্য
উরিয়া ডি-এস্সি উপাধি প্রাপ্ত হন। তাঁহার এই গ্রেষণা সর্বশ্রেষ্ঠ

বিবেচিত হওয়ায় তিনি হোপ প্রাইজ (Hope Prize) নামক একটি বিশেষ পুরস্কার পাইয়াছিলেন। এই টাকা পাওয়াতে তিনি আরো ছয় মাস এডিনবরায় থাকিয়া তাঁহার আরক্ষ গবেষণা কার্য আরো কিছুদিন চালাইয়াছিলেন।

এই সময়ে তিনি একটি ব্যাপারে বেশ নাম করিয়াছিলেন।
তিনি 'India before and after Mutiny' নামে একটি ক্ষুদ্র
পুস্তিকা রচনা করেন। উহাতে সিপাহী বিদ্রোহের পূর্বের ও পরের
ভারতবর্ধের অবস্থার কথা অতি স্থন্দর ইংরাজীতে চমৎকারভাবে
লিথিয়াছিলেন। উহাতে একাধারে তাঁহার ভাষাজ্ঞান ও
স্বদেশপ্রেমের পরিচয় পাওয়া যায়। এই পুস্তকখানি অনেকের
নিকটই বিশেষ আদরণীয় হইয়াছিল।

অধ্যাপনা ও আবিষ্ণার

"If I could for a moment command the organ voice of Milton I could exclaim that we are of a Nation not slow and dull, but of a quick, ingenious and piercing spirit, acute to invent, subtle and sinewy to discourse, not beneath the reach of any point the highest the human capacity can soar to."

—Sir P. C. Roy.

প্রফুল্লচন্দ্র স্থাদেশ ফিরিয়া আসিয়া চাকুরীর জন্ম চেন্থা করেন এবং ১৮৮৯ সালে কলিকাতা প্রেসিডেলি কলেজে অধ্যাপক নিযুক্ত হন। এই চাকুরী পাইতে তাঁহাকে কম বিড়ম্বনা ভোগ করিতে হয় নাই। সে সময়ে বিজ্ঞান-চর্চা ছেলেদের মধ্যে খুবই কম ছিল। বিজ্ঞানের বইগুলি মুখস্থ করিয়া পরীক্ষা পাশই সকলের একমাত্র লক্ষ্য ছিল। বিজ্ঞান-চর্চায় যথার্থ অন্থরক্তি ছিলনা বলিলেই চলে। বিজ্ঞানের জন্ম জীবন পণ করিয়া সাধনা করা তখনকার দিনে ছেলেদের ধারণায় আসিত না। মৌলিক গবেষণাদ্বারা নব নব বৈজ্ঞানিক তত্ত্বসমূহ আবিষ্কারের স্পৃহা যাহাতে ছেলেদের মধ্যে জাগ্রত হয় প্রফুল্লচন্দ্র এই দিকেই বিশেষ দৃষ্টি দিলেন। তিনি নিজেও কলেজের লেবরেটারীতে ন্তন ন্তন গবেষণা করিতে লাগিলেন। তাঁহার বিজ্ঞান-চর্চায় বিশেষ প্রতিবন্ধক হইল—কলেজে উপযুক্ত লেবরেটারীর অভাব।

এই সময়ে প্রফুল্লচন্দ্র আচার্য জগদীশচন্দ্রের বাসায় ছিলেন। উভয়ের মধ্যে বিলাতে ছাত্রাবস্থায়ই আলাপ-পরিচয় হইয়াছিল। বস্থ-পত্নী মহাশয়ের স্নেহে ও যত্নে প্রফুল্লচন্দ্রের একটি বছর বড়ই সুখে কাটিয়াছিল। প্রফুল্লচন্দ্র ছেলেদিগকে দরদ দিয়া ভালবাসিতেন এবং তাঁহাদের উন্নতির জন্ম সর্বদা উৎসাহিত করিতেন। ছেলেরাও তাঁহাকে তেমনি ভালবাসিত ও শ্রদ্ধা করিত। শুধু কলেজের পাঠ্য বইতেই তাঁহাদের উপদেশ আবদ্ধ থাকিত না। ছেলেরা যাহাতে মানুষ হইয়া কর্ম-জীবনে সাফল্যলাভ করিতে পারে সে জন্মই তিনি সর্বদা উপদেশ ও উৎসাহ দিতেন। তিনি কত সময়ে বলিতেন—

"পড়তে হবে পরিপূর্ণ একাগ্রতার সহিত, নইলে কোন কাজ হবে না। বাঙালী ছাত্রের প্রধান শক্ত—পড়বার সময় অনেকের একত্র অবস্থান। এরূপ কর্লে গল্প আস্বেই—অন্ততঃ অতর্কিত ভাবে আস্বে। আর বাঙালীর প্রধান বিপদ্ হচ্ছে আড্ডা।

"তোমরা অনেকেই য়ুনিভার্সিটির ফার্স্ত সেকেণ্ড হও, সেটা ভাল; কিন্তু আমাদের দেশের অপয়শ। কারণ পাশের পর তোমরা হও নষ্ট-স্বাস্থ্য, ম্যালেরিয়াজীর্গ, রুগ্ন, ক্লিন্ট, ক্লীণদৃষ্টি। কিন্তু এই পাশ না কর্তে পারলেই আমাদের ছেলেদের মুখ আঁধার। এ অবস্থায় থাক্লে চল্বে না, এ জীবনের পথ নয়, মৃত্যুর পথ; এপথ থেকে ফির্তেই হবে।"

"মোটকথা এই, যে ছেলে পাঠ্যতালিকাভুক্ত পুস্তকের বাহিরে যত থবর রাখিবে আমি সেই ছেলেকে তত বাহবা দিব। অর্থাৎ যে শিক্ষার দ্বারা স্বাভাবিক প্রতিভার ক্ষুরণ হয় ও ব্যক্তিগত স্বাতন্ত্র্য বজায় থাকে ও মৌলিকতা ও উদ্ভাবনী শক্তির উন্মেষ হয় তাহাই প্রকৃত শিক্ষা।"

১৮৯৫ সাল প্রফুল্লচন্দ্রের জীবনে এক স্মরণীয় বংসর। এই বংসর তাহার দীর্ঘ দিবসের গবেষণার ফলস্বরূপ মারকিরাস নাইট্রেট্ (Mercurous Nitrate) আবিষ্কৃত হইল।

ইহাই তাঁহার সর্বশ্রেষ্ঠ আবিদ্ধার। তরলীকৃত (dilute)
নাইট্রিক এসিডের (Nitric Acid) সংস্পর্শে পারদের গায়ে
হরিদ্রাভ বর্ণের সঞ্চার অনেকেই ইতঃপূর্বে লক্ষ্য করিয়া থাকিলেও

প্রফুল্লচন্দ্রের নিকট ইহা একটি সম্পূর্ণ নৃতন পদার্থস্ঞ্টির আভাস দিল। ঠাণ্ডাবস্থায় উক্ত এসিড প্রয়োগে পারদ হইতে তিনি হরিদ্রাবর্ণ মারকিরাস নাইট্রেট্ (Mercurous Nitrate) প্রস্তুত করিলেন। প্রথিত্যশা রাসায়নিকমণ্ডলী বাঙালী রাসায়নিকের গবেষণার ভূয়সী প্রশংসা করিলেন। পারদ-জাত যৌগিক পদার্থ-নিচয়ের একটি শৃক্যস্থান পূর্ণ হইল।

১৯১২ সালে লগুনে বৃটিশ সাম্রাজ্যের যাবতীয় বিশ্ববিচ্চালয়ের এক মহা-সন্মেলন (Congress of the Universities of the Empire) হয়। কলিকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ের প্রতিনিধিরূপে শুর দেবপ্রসাদ সর্বাধিকারী ও ডাঃ প্রফুল্লচন্দ্র রায় ইহাতে যোগদান করিয়াছিলেন এবং যোগ্যতার সহিত ভারতীয় বিশ্ববিচ্চালয় ও ছাত্রদের পক্ষ সমর্থন করিয়াছিলেন। ডার্হাম বিশ্ববিচ্চালয় এই সময়ে প্রফুল্লচন্দ্রকে ডি-এস্সি উপাধি প্রদান করেন।

প্রফুল্লচন্দ্রের কার্যকালে প্রেসিডেন্সী কলেজের রাসায়নিক বিভাগের প্রধান অধ্যাপক ছিলেন যথাক্রমে মিঃ পেডলার (পরে স্থার), মিঃ পি মুখার্জি, মিঃ ষ্টেপল্টন ও মিঃ কানিংহাম। ১৯১১ সালে কানিংহাম সাহেবের মৃত্যুর পর আচার্য রায় রাসায়নিক বিভাগের প্রধান অধ্যাপকের কাজ করিয়াছেন। অবসর গ্রহণের পূর্ব পর্যন্ত ভিনি এই পদেই অধিষ্ঠিত ছিলেন।

প্রফুল্লচন্দ্র বিজ্ঞান-চর্চায় যে কৃতিত্ব দেখাইয়াছেন তাহার জন্ম ১৯১০ সালে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস (Science Congress) তাহাকে সভাপতির পদে বৃত করেন। সেই সভায় তিনি "বর্তমান ভারতে বিজ্ঞানের আবির্ভাব" সম্বন্ধে বক্তৃতা দেন।

১৯১২ সালে স্থার তারকনাথ পালিত কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ে পনের লক্ষ টাকা বিজ্ঞান-চর্চার জন্ম দান করেন। পরবংসর স্থার রাসবিহারী ঘোষ মহাশয়ও এই উদ্দেশ্যে দশলক্ষ টাকা দেন। এই অর্থে কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান কলেজ প্রভিষ্ঠিত হয়। প্রফুল্লচন্দ্র এই সময়ে বিলাতে ছিলেন। কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলার স্বর্গীয় আগুতোষ মুখোপাধ্যায় মহাশয় প্রফুল্ল-চন্দ্রকে অন্থরোধ জানাইলেন যে বিজ্ঞান কলেজের পালিত-প্রতিষ্ঠিত রাসায়নিক অধ্যাপকের পদ তাঁহাকে গ্রহণ করিতে হইবে। ১৯১৬ সালে গভর্নমেন্টের অনুমতি-ক্রমে প্রফুল্লচন্দ্র বিশ্ববিভালয়ের এই পদে নিযুক্ত হন। পরবংসর তিনি সরকারী কার্য হইতে অবসর গ্রহণ করিলেন। তারপর জীবনের শেষ দিনটি পর্যন্ত তিনি এই বিজ্ঞান কলেজে অক্লান্ডভাবে অধ্যাপনা ও গবেষণা কার্য করিয়াছিলেন।

many at the state of the same of the same of

or over the real of the state of the state of

The state of the s

হিন্দু রসায়নশাম্রের ইতিহাস

"I confess, as a Hindu, the subject of Hindu chemistry has always had a fascination for me."

—Sir P. C. Roy

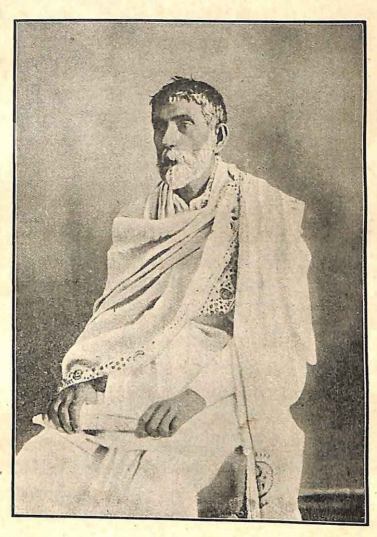
"আমি যখন হেয়ার স্কুলের চতুর্থ শ্রেণীতে পড়িতাম তখন একবার ছরন্ত আমাশয় রোগে আক্রান্ত হইয়া একবংসর ভূগি। সম্পূর্ণ স্থন্থ হইতে প্রায় ছই বংসর লাগিয়াছিল। এই ছই বংসর বাধ্য হইয়া আমাকে বাড়ীতে আবদ্ধ থাকিতে হয়। এই সময়ে ল্যাটিন, ফরাসী ইত্যাদি ভাষা শিখিতে আরম্ভ করি। বঙ্গদর্শনে রামদাস সেন প্রমুখ ব্যক্তিগণ যে প্রত্নতত্ত্বঘটিত প্রবন্ধ লিখিতেন আমি তাহা আগ্রহের সহিত পাঠ করিতাম। সেই অল্প বয়সে আমার মনে এ যে ঐতিহাসিক অনুসন্ধিংসার প্রতি আগ্রহ হইয়াছিল তাহা বছকাল ভস্মাচ্ছাদিত বহ্নির ছায় গুপ্ত থাকিয়া হিন্দু রসায়নশাস্তের ইতিহাস লিখিবার সময় পুনর্বার প্রকাশিত হয়।"

প্রফুল্লচন্দ্রের এই কথা হইতে আমরা জানিতে পারি, তাঁহার অনুসন্ধিৎসা-প্রবৃত্তি বাল্যকাল হইতে সজাগ ছিল। তাঁহার বৈজ্ঞানিক গবেষণার কথা পূর্বেই বলিয়াছি। এখন তাঁহার যুগান্তকারী গ্রন্থ 'হিন্দু রসায়নশাস্ত্রের ইতিহাসের' (History of Hindu Chemistry) কথা বলিব। ১৯২০ সালে এই বিরাট গ্রন্থের প্রথম খণ্ড প্রকাশিত হয়। এই পুস্তক লেখার প্রেরণা তিনি কোথায় পাইয়াছিলেন, সে কথা নিজেই বলিয়াছেন—

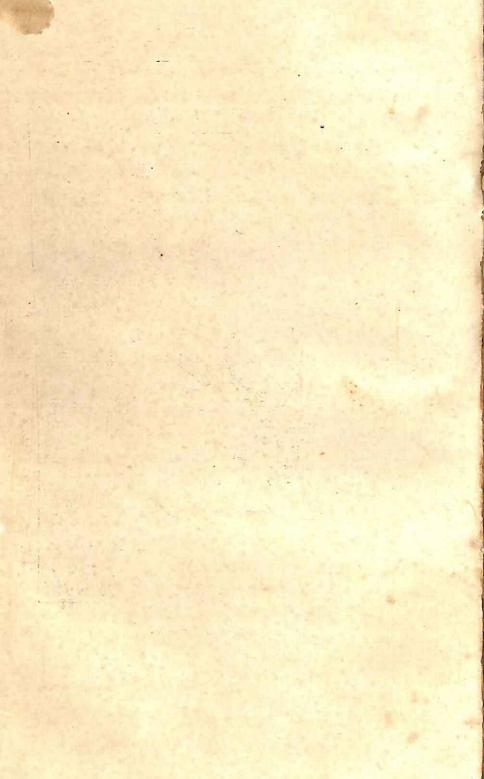
''পৃথিবীর প্রাচীন জাতিরা রসায়নশাস্ত্রে যতদূর পারদর্শী হয়েছিলেন তাহা অবগত হইতে আমার চিরকাল কৌতৃহল আছে। প্রায় ৩৫ বংসর পূর্বে যথন আমি এডিনবরা বিশ্ববিভালয়ে ছাত্র ছিলাম, তথন হইতে টমসন্, কপ্ প্রভৃতি মনীষিগণের বিখ্যাত প্রন্থসমূহ আমার প্রিয় সঙ্গী ছিল। সেই সময় ভারতবাসিগণ রসায়নশাস্ত্রে কিরূপ উরতি সাধন করিয়াছিলেন তাহা জানিবার জ্যু আমার মনে স্বতঃই অনুস্রান করিবার স্পৃহা জাগরক হয়। এই নিমিত্তই আমি 'চরক' 'সুক্রত' প্রভৃতি আয়ুর্বেদ ও তন্ত্রশাস্ত্রের প্রসিদ্ধ গ্রন্থ যাহা কালের কবলে অবলুপ্ত হয় নাই, তাহা লইয়া রাসায়নিকের দিক্ হইতে অনুসন্ধানে প্রবৃত্ত হই।"

এই বিরাট কার্যে তিনি যে মনীষীর সাহায্য ও উৎসাহ পাইয়াছিলেন তিনিই বিখ্যাত ফরাসী বৈজ্ঞানিক মঁসিয়ে বার্থেলো। তাঁহার কথা উল্লেখ করিয়া আচার্য লিখিয়াছেন—

"এই বিষয়ে অনুসন্ধান করিতে প্রায় একুশ বংসর পূর্বে আমি মঁসিয়ে বার্থেলোর সংশ্রবে আসি। এই ঘটনা আমার ঐতিহাসিক রসায়নশান্ত্র পাঠের পথনির্দেশক স্বরূপ। যিনি প্রতীচ্য জগতের রসায়নশাস্ত্রের কিরূপ উন্নতি হইয়াছিল এবং কোন্স্থান হইতে তত্ত্রত্য লোকেরা ঐ বিছা শিক্ষা করিয়াছিল তাহা সর্বাপেক্ষা প্রকৃষ্টরূপে নির্দেশ করিয়া যশস্বী হইয়াছেন, সেই তৎকালীন तामाय्रनिकिंगत अधिरने बगिषिणां करामि रेविकानिक, दिन्तृशन রুসায়নশাস্ত্রে কিরূপ উন্নতি করিয়াছিল তাহা জানিবার জন্ম উদ্গ্রীব হইয়াছিলেন। এমন কি তিনি ঐ বিষয়ের অনুসন্ধান করিবার জন্ম আমাকে বিশেষভাবে অনুরোধ করিয়াছেন। তাঁহার এই সংকল্পে প্রণোদিত হইয়া আমি 'রসেন্দ্রসার-সংগ্রহ' নামক গ্রন্থের উপর ভিত্তি স্থাপন করিয়া ১৮৯৮ খুষ্টাব্দে তাঁহাকে ভারতীয় রসায়নশাস্ত্র বিষয়ক এক ক্ষুদ্র প্রবন্ধ প্রেরণ করি। পরে দেখিতে পাই যে, এ গ্রন্থের কোন বিশেষত্ব নাই, কারণ উহাদারা হিন্দু রসায়নশাস্ত্রের উৎপত্তির হেতু অবগত হওয়া যায় না। বার্থেলো যে ঐ গ্রন্থের বিস্তৃত সমালোচনা করিয়াই ক্ষান্ত হইয়াছিলেন তাহা নহে; তিনি অনুগ্রহ করিয়া তাঁহার মধ্যযুগে রসায়নশাস্ত্র নামে



আচার্য্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়



তিন খণ্ড বিশাল গ্রন্থ আমাকে উপহার পাঠাইয়াছিলেন। ঐ গ্রন্থ প্রধানতঃ আরব ও সিরীয় গ্রন্থাবলী অবলম্বনে লিখিত। আমি কিন্তু তখনও উহাদের অন্তিত্ব পর্যন্ত অবগত ছিলাম না। উহা অধ্যয়ন করিবার পর হিন্দু রসায়নশাস্ত্র সম্বন্ধে একখণ্ড পুস্তক লিখিয়া ঐ গ্রন্থাবলী সম্পূর্ণ করিবার উচ্চ আশা আমার মনে উদিত হয়।"

কিন্তু এই গ্রন্থ লিখা সহজ কার্য ছিল না। বিশেষতঃ ইহার সমুদ্র উপাদান হস্তলিখিত কীটদন্ত প্রাচীন পুঁথিপত্র ব্যতীত আর কোথাও পাইবার সন্তাবনা ছিল না। এই সকল পুঁথিপত্রও একত্র সংগৃহীত ছিল না অথবা কোথায় আছে তাহাও জানা ছিল না। পুরাণ পুঁথি ঘাটিয়া নৃতন বই লিখাই কত যে পরিশ্রম, অধ্যবসায় ও ধৈর্যের আবশ্রক, তাহা ভুক্তভোগী মাত্রেই অবগত আছেন। কোথায় মাদ্রাজ, তাপ্তোর, কোথায় বারাণসী, কোথায় কাটামুণ্ড, তিববত, সকল জায়গা হইতে প্রাচীন পুঁথিসকল আনীত হইল। এইরূপে প্রচুর মালমসলা সংগ্রহ করিয়া স্থদীর্ঘ দ্বাদশ বংসর অক্লান্ড চেষ্টার পর এই বিরাট গ্রন্থ জনসমাজে প্রচার হইল। এই গ্রন্থের উপসংহারে আচার্য লিখিয়াছিলেন—

"It is with mingled feelings that I mark the hour of my final deliverance from a self-imposed task which has occupied all my spare time during the last 15 years and more, feelings not unlike those which overpowered the Historian of the Roman Empire.

"The Hindu nation with its glorious past and vast latent potentialities may yet look forward to a still more glorious future, and if the perusal of these lines will have the effect of stimulating my

countrymen to strive for regaining their old position in the intellectual heirarchy of nations, I shall not have laboured in vain."

হিন্দু রসায়ন-শাস্ত্রের ইতিহাস ছই খণ্ডে বিভক্ত। ইহার প্রথম খণ্ডে রসায়নী বিভা চারি যুগে বিভাগ করা হইয়াছে। প্রথম আয়ুর্বেদিক যুগ—বৌদ্ধপূর্ব যুগ হইতে ৮০০ খৃষ্টাব্দ পর্যন্ত। চরক, সুঞ্ত, বাগভট্ট প্রভৃতি এই যুগের গ্রন্থ। দিতীয় পরিবর্তন যুগ— ৮০০ খৃষ্ঠাব্দ হইতে ১১০০ খৃষ্ঠাব্দ ; বৃন্দ ও চক্রপাণি এই যুগের গ্রন্থ। তৃতীয় তান্ত্রিক যুগ—১১০০ খৃষ্টাব্দ হইতে ১০০০ খৃষ্টাব্দ ; রসার্ণব এই যুগের শ্রেষ্ঠ গ্রন্থ। চতুর্থ যুগ—১৩০০ খঃ অব হইতে ১৫৫০ খৃঃ অব্দ; রসরত্মসমুচ্চয় এই যুগের প্রামাণ্য গ্রন্থ। দিতীয় খণ্ডে অনেক নূতন উপাদান সংযোজিত হইয়াছে। স্থবিখ্যাত বৌদ্ধ পণ্ডিত রাসায়নিক সিদ্ধ নাগার্জুন ও তৎপ্রণীত 'রসরত্নাকর' ভারতের জ্ঞানবৈভব বর্ধিত করিয়াছেন। বৌদ্ধ ও তান্ত্রিক পণ্ডিতগণ হিন্দু রসায়নে যে অসাধারণ উন্নতি প্রদর্শন করিয়া গিয়াছেন, তাহা এই প্রন্থে স্থন্দরভাবে বিবৃত হইয়াছে। এমন কি ত্রয়োদশ শতাব্দীতেও হিন্দু রাসায়নিক গোবিন্দাচার্য 'রসসার' নামক গ্রন্থ প্রণয়ন করিয়া গিয়াছেন। এই সকল গ্রন্থ হইতে বেশ স্পষ্ট বুঝা যায় যে হিন্দুগণ রসায়ন-শাস্ত্র সম্বন্ধে অভিজ্ঞ ছিলেন এবং উহা এই দেশের মাটীতেই উদ্ভত হইরাছিল। স্থাসিদ্ধ ফরাসী বৈজ্ঞানিক মসিয়ে বার্থেলো এবং প্রাচ্য-বিত্যাবিদ্ সিলভাঁ লেভি এই গ্রন্থের অত্যন্ত প্রশংসা করিয়াছেন।

হিন্দু রসায়ন শাস্ত্রের ইতিহাসের প্রথম খণ্ড ১৯০৫ সালে দ্বিতীয় সংস্করণ ছাপা হয় এবং ইহার ছই বছর পরে দ্বিতীয় খণ্ড প্রকাশিত হয়।

নব্য বাঙ্লার রাসায়নিক গোষ্ঠী

The state of the s

AND IN THE STATE OF THE STATE O

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের সবচেয়ে বড় দান ও কৃতিত্ব বাংলা দেশে তাঁহারই শিক্ষা-দীক্ষায় একদল নব্য রাসায়নিকের স্প্টি। বস্তুতঃ আচার্যদেবের আর কোন কৃতিত্ব না-ও যদি থাকিত, তবু শুধু এই একটি মাত্র কীর্তি-গৌরবে তাঁহার নাম চিরম্মরণীয় হইয়া রহিত। আচার্যদেবের ছাত্রগণ যথার্থ ই তাঁহার সাধনার উত্তরাধিকারী— তাঁহাদের অনেকের কৃতিত্ব আচার্যকেও ছাড়াইয়া গিয়াছে। দেশ-বিদেশে প্রফুল্লচন্দ্রের খ্যাতি তাঁহার ছাত্রদের কৃতিত্বের জন্মই শতগুণ বর্ধিত হইয়াছে।

পূর্বেই বলিয়াছি, প্রফুল্লচন্দ্র প্রেসিডেন্সী কলেজে অধ্যাপনার প্রথম অবস্থায়ই চাহিয়াছিলেন, একদল যথার্থ অনুসন্ধিংস্কু ছাত্র যাঁহারা বিজ্ঞানের মৌলিক গবেষণায় জীবন পাত করিবেন। ইহার জন্ম দীর্ঘদিন তিনি প্রতীক্ষা করিয়াছিলেন। প্রকৃতপক্ষে ১৯১০ সাল হইতেই তাঁহার এই আশা সার্থক হইতে চলিল। এই সময়েই শ্রীযুক্ত জিতেন্দ্রনাথ রক্ষিত প্রমুখ ছাত্রগণ আসিয়া প্রেসিডেন্সী কলেজের 'নির্জন লেবরেটরী মুখরিত করিয়া তুলিল।' তাঁহার ছাত্রদের মধ্যে ডাঃ রসিকলাল দত্ত, ডাঃ নীলরতন ধর, ডাঃ জ্ঞানেন্দ্রচন্দ্র ঘোষ, ডাঃ জ্ঞানেন্দ্রনাথ স্থার্জি, ডাঃ হেমেন্দ্রকুমার সেন, অধ্যাপক যতীন্দ্রনাথ সেন, স্বর্গীয় অধ্যাপক অতুলচন্দ্র ঘোষ, অধ্যাপক পঞ্চানন নিয়োগী ও মানিকলাল দে, ডাঃ জ্ঞান রায়, ডাঃ প্রফুলচন্দ্র মিত্র, ডাঃ পুলিন সরকার, ডাঃ প্রিয়দারপ্তন রায় প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণ বিশেষ খ্যাতি ও যশ অর্জন করিয়াছেন। ডাঃ রসিকলাল দত্ত কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ে রসায়নী বিভায় সর্ব প্রথম ডি-এস্সি উপাধি

লাভ করেন। যখন ইনি পঞ্চম বার্ষিক শ্রেণীতে পড়েন, তখনই আচার্য রায় তাঁহার প্রতিভার পরিচয় পাইয়া তাঁহাকে গবেষণা কার্যে বিশেষভাবে নিয়োজিত করেন। আচার্য রায়ের বহু আবিজ্ঞিয়া ও গবেষণা তাঁহার ছাত্রদের সহযোগে সম্পন্ন হইয়াছে।

তাঁহার ছাত্রগণের মধ্যে ডাঃ নীলরতন ধর পুলাহাবাদ বিশ্ববিভালয়ে পদার্থ রসায়নশাস্ত্রের সর্বাধ্যক্ষ, ডাঃ জ্ঞানেন্দ্রচন্দ্র ঘোষ ঢাকা বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান বিভাগের সর্বাধ্যক্ষ ছিলেন। ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র মুখার্জি, ডাঃ পুলিন সরকার, ডাঃ প্রিয়দারঞ্জন রায় প্রামুখ অধ্যাপকগণ কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান-কলেজের অধ্যাপক, ডাঃ পঞ্চানন নিয়োগী প্রেসিডেন্সী কলেজে অধ্যাপনা করিতেন। ডাঃ হেমেন্দ্র কুমার সেন রাঁচি লাক্ষা ইন্ষ্টিটিউটের ডিরেক্টার নিযুক্ত হন। ইনিই এই পদে সর্বপ্রথম ভারতীয়।

বেঙ্গল কেমিক্যাল

"ব্যবসা কর, শিল্প ধর, চাকরীর মারা ছাড়"

"আজ এই ভীষণ অন্নসমস্থার দিনে আমাদের যুবকগণ কি শুধু পাশ-ফেল গণনা করে জীবনের শ্রেষ্ঠতম ভাগ নষ্ট করে ফেলিবেন ? চাকুরী হ'ল না বলে জগৎ অন্ধকার দেখবেন ? এ মোহ ছাড়িয়ে উঠ্তেই হবে। আমাদের এখন একটা সবল জীবস্ত যুবক-সমাজের দরকার হয়েছে, যারা গতানুগতিকের গণ্ডী ভেঙে অনিশ্চিতের মধ্যে ঝাঁপিয়ে পড়তে একট্ও ভয় পাবেন না, পাশ-ফেলের হিসাব না রেখে বারা আপনার তেজে আপনি দীপ্ত হ'য়ে প্রচণ্ড কর্ম-চেষ্টা প্রকট করে দেখাবেন।"

প্রফুল্লচন্দ্র যেমন একদিকে বৈজ্ঞানিক তত্ত্বসমূহ আবিষ্কার করিয়া জ্ঞান-ভাণ্ডার সমৃদ্ধ করিয়া তুলিয়াছেন, অক্তদিকে বিজ্ঞানকে কার্যকরী করিয়া দেশের আর্থিক উন্নতির সহায়তা করিয়াছেন। এ বিষয়ে বেঙ্গল কেমিক্যাল তাঁহার সর্বশ্রেষ্ঠ কীর্তীস্তম্ভ। বাঙালীর আর্থিক হরবস্থা ও উহার প্রতীকারের জন্ম আর্চার্য রায় কত না বক্তৃতা করিয়াছেন, কত না প্রবন্ধ লিখিয়াছেন—বৃদ্ধ বয়স পর্যস্তও তাঁহার ইহাতে বিরাম ছিল না।

পঞ্চাশ বছর আগেকার কথা। প্রফুল্লচন্দ্র প্রেসিডেন্সী কলেজে চাকুরী করিয়া ২৫০ টাকা পান। উহা হইতে মাসে মাসে তাহার পৈতৃক ঋণ শোধ করেন, উদ্বৃত্ত সামাগ্রই থাকে। এইরূপে ৮০০ টাকা সঞ্চিত হইল। এই সামাগ্র পুঁজি সম্বল করিয়া প্রফুল্লচন্দ্র কলিকাতা অপার সার্কুলার রোডের এক ক্ষুদ্র অন্ধকার ঘরে অধুনাবিখ্যাত বেঙ্গল কেমিক্যাল কোম্পানীর প্রতিষ্ঠা করিলেন। ইহার কথা তিনি নিজেই লিখিয়াছেন—

"The Bengal Chemical and Pharmaceutical Works had its birth and early struggles in the dark

and dingy rooms of a house in Upper Circular Road, and it started with the modest sum of Rs. 800."

প্রথম অবস্থায় বেঙ্গল কেমিক্যালের জন্ম প্রফুল্লচল্রকে 'কুলির মত' খাটিতে হইত। কত অনটন ও তুর্ভাবনার মধ্য দিয়া ইহার শৈশবকাল কাটিয়াছে। আচার্য রায় লিখিয়াছেন—

"আমার প্রিয় বেঙ্গল কেমিক্যাল ওয়ার্কসের বর্তমান মূলধন প্রায় ২৫ লক্ষ টাকা। ৩০ বংসর পূর্বে উহা মাত্র ৮০০ টাকা লইয়া আরম্ভ করি। একদিন আমার ছোট ভাইর উপর চিনি কিনিবার ভার দিই। সে গ্রামবাজারের এক ডাক্তারখানার বিলের টাকা হইতে বড়বাজারে গিয়া চিনি সওদা করিবে, তবে আমি সিরাপ প্রস্তুত কবিব। ট্রামের ভাড়া ৪ পয়সা জুটিল, এক পয়সা জুটিল না! তখন এমনই অভাবে দিন গিয়াছে। আর এখন ?" আবার বলিয়াছেন—

"তখন সারাদিন হাড়ভাঙ্গা পরিশ্রম করতে হ'ত, নিজেদের সুখ ও স্বাস্থ্যের দিকে একট্ও নজর দেবার অবকাশ ছিল না। আর আমাদের সময় কারও কাছ থেকে কোন রকম উৎসাহ পাবার স্থবিধা ছিল না —বিজ্ঞানের গবেষণার জন্মে কেউ কখনও উৎসাহ দিত না। এখন অনেক পরিবর্তন ঘটেচে—এ-বছর আমাদের কারখানার একজন বৈজ্ঞানিক এক লাখ টাকা কেবল রয়েলটি হিসাবে পেয়েছেন। তিনি আগুন নেবাবার একটা যন্ত্র (Fire Extinguisher) নতুন ভাবে তৈরী করেছেন, এই Fire King গভর্নমেন্ট বেশী পরিমাণে নেওয়াতে আমরা তাঁকে এক লাখ টাকা পুরস্কার দিয়ে তাঁর প্রতিভার উপযুক্ত সম্মান রাখতে পেরেছি।"

সেই ত্রংসময়ে যাঁহারা বেঙ্গল কেমিক্যালের প্রথম অবস্থায় আত্মনিয়োগ করিয়াছিলেন, ভাঁহাদের কয়েকজনের নাম এখানে উল্লেখ না করিয়া পারিলাম না। বস্তুতঃ ভাঁহাদের নিঃস্বার্থ ত্যাগ ও সাহায্য না পাইলে বেঙ্গল কেমিক্যাল আজ এই উন্নতি লাভ করিতে পারিত কিনা সন্দেহ। এই সকল নীরব কর্মীর মধ্যে ডাঃ অমূল্যচরণ বুসুই সর্বপ্রথম প্রফুল্লচন্দ্রের সাহায্যে নিঃস্বার্থ ভাবে আত্মনিয়োগ করেন। তাহার পর সতীশচন্দ্র সিংহ নামক একজন যুবক এম্-এ পাশ করিয়া ইহাতে যোগদান করেন। ইনি বস্তুতঃই বিজ্ঞান-যজ্ঞে আত্মোৎসর্গ করেন। একদিন হাইড্রোসায়েনিক এসিড্ (প্রুসিক এসিড্) লইয়া কার্য করিবার সময় তাঁহার মৃত্যু হয়। অধ্যাপক চন্দ্রভূষণ ভাত্নভূ প্রেসিডেন্সী কলেজে ডিমন্ষ্ট্রেটার ছিলেন, তিনিও আসিয়া ইহাতে যোগ দিলেন। তাঁহার মত একনিষ্ঠ ও নীরব কর্মী খুব কমই দেখা যায়।

আমাদের একটা জাতীয় কলঙ্ক আমাদের চাকুরী-প্রিয়তা। ইহার ফলে বাঙ্লার ব্যবসা-বাণিজ্য আজ পরের হাতে। বাঙ্লার কোটি কোটি টাকা আজ শোষণ করিয়া লইতেছে ইংরাজ, আর্মেনিয়ান, ভাটিয়া ও মাড়োয়ারী বণিকের দল আর আমরা হা অল, হা অল বলিয়া ক্ষুধার জ্বালায় ছুটাছুটি করিতেছি।

প্রফুল্ল এই দৈন্ত দূর করিয়া আবার এই শ্রামলা বাংলাকে সোনার বাংলায় পরিণত করিবার প্রয়াস পাইয়াছেন। বেঙ্গল কেমিক্যাল ছাড়া তিনি আরো ৫।৭টি যৌথ করিবারের সংক্ষে সংশ্লিষ্ট ছিলেন। তিনি কতবার বলিয়াছেন—

"ব্যবসায়-ক্ষেত্রে প্রধান জিনিষ প্রবল আগ্রহ ও চেষ্টা, কোন অস্থ্রিধাতেই দমে না যাওয়া এবং অল্প বেতনে বা বিনা বেতনে কোন চল্তি কারবারে শিক্ষানবিশী করা। এমন যুবক নেই যিনি দৃঢ়প্রতিজ্ঞ হ'লে কৃতকার্য হ'তে না পারেন। এখন আমাদের লক্ষ্য হওয়া উচিত 'মল্লের সাধন কিংবা শরীর পাতন।'

"আমাদের দেশের লোক শ্রমের মর্যাদা বুঝেন না। এই জ্ঞানটা আমাদের বড় কম। 'পরিশ্রম করলেই ছোট লোক হ'ল' এরপ একটা ধারণা আমাদের হৃদয়ে বদ্ধমূল হ'য়ে আছে। আমি সেই যুবকটিকে ধন্যবাদ দিই যিনি বলেন কুলিগিরি কর্ব; এঁর বাহাছরী আছে। 'বদে খাব বা কারও স্কন্ধে চেপে খাব'—এ বড় লজ্জার কথা—বড় জঘন্য কথা। যে অলস, যে পরভাগ্যোপজীবী তাঁর বেঁচে থাকবার অর্থ নেই।

"আমাদের ব্যবসায়-ক্ষেত্রে টাকার অভাব। কোন সভা সমিতিতে ভলান্টিয়ারের অভাব হয় না—কিন্তু যথার্থ কন্ত স্থীকার করে যে কাজ করতে হয়, সেইখানেই আমরা লোকাভাব দেখি। আমাদের উৎসাহ খড়ের আগুনের মত দপ্ করে জলে উঠে, কিন্তু আবার খপ্ ক'রে নিবে যায়। এরূপ ভাবোচ্ছ্বাস কর্মপদ্ধ আনয়ন করে। ভাবপ্রবণ হও, খুব বড় কল্পনা কর, ভাবুকতার বলে গতান্থগতিকের গণ্ডী ভেঙ্গে ফেল, নৃতন পথে এগিয়ে চল। অলসতা ও স্থপ্রবণতাই হচ্ছে আমাদের জাতীয় তুর্বলতা। এখন আমাদের আত্মবিশ্বাস চাই, পরস্পেরের প্রতি বিশ্বাস চাই, আমাদের প্রতি বিশ্বাসর উপযুক্ত হওয়া চাই।

"মেরুদণ্ড-বিশিষ্ট মানুষ হতে হবে। অন্নসমস্থার মীমাংসা কর্তে পার্লে সঙ্গে সঙ্গে অনেক প্রশ্নের সমাধান হয়ে যাবে। তাই ব্যবসা-বাণিজ্য ছাড়া আমার অন্থ কিছু বল্বার নাই। এসব কাজে আমাদের স্পৃহা নেই, প্রবৃত্তি নেই। এই প্রবৃত্তি আগে জাগিয়ে তুল্তে হবে, এই স্পৃহা মনে তীব্র হ'লে নৃতন পথে চল্বার সাহস হবে।

"তারপর বাঙালী কখনও অংশীদারীতে কাজ করতে পারে না। বাঙালীর তুর্ভাগ্য যে, যদি সে অংশীদার নিয়ে কাজ আরম্ভ করে তবে অনেক সময় হিতে বিপরীত হ'য়ে দাঁড়ায়—কাজ শিখে নিয়ে অংশীদার পালায়। পরস্পারের প্রতি বিশ্বাসের অভাবে যৌথ কারবারেও বাঙালীর চেষ্টা সফল হয় না। এটা হচ্ছে আমাদের জাতীয় দোষ।

''আমাদের অনেকে প্রথম উভ্তমে ব্যবসায়ে প্রবেশ ক'রে অল্পদিনের মধ্যে সফলতা লাভের জন্ম অধীর হ'য়ে উঠেন। আর যদি প্রথমে কিছু লোকসান হয় ত অমনি ব্যবসা ছেড়ে দিয়ে 'হা চাকরী, হা চাকরী' ক'রে বেড়ান। কিন্তু স্থিরভাবে লেগে থাক্তে না পার্লে ব্যবসায়-ক্ষেত্রে সফলতা লাভের আশা ছরাশা মাত্র। তাঁরা বোঝেন না যে লোকসান দিয়ে তাঁরা বরং দক্ষ হ'লেন। আসল মাঝি সেই, যে পদ্মা পার হয়েছে, মাথার উপর দিয়ে যার অনেক ঝড়ঝাপ্টা গেছে। ঝড়ঝাপ্টা না পোহালে কোন কাজই হয় না। হতাশ হওয়া একেবারেই ঠিক নয়। তোমরা হতাশ হয়ো না—তা' হলেই লোকসান যাকে বল্ছ তার মধ্যে লাভ দেখ্তে পাবে। পাঁচবার ধাকা খেয়ে তবে শিক্ষা লাভ হয়।"

বাঙালী যুবকদের এই কর্তব্য নির্দেশ করিয়া প্রফুল্লচন্দ্র বলিয়াছিলেন—

"এই ভীষণ প্রতিযোগিতার দিনে আমাদের যুবকগণ বসিয়া থাকিলে অথবা নির্জীবভাবে শুধু বিশ্ববিতালয়ের পরীক্ষায় পাশ-ফেল গণনা করিলে চলিবে না। দেশে ছোট-বড় অনেক চাকুরে লোক আছে তাহাদের বংশ-বৃদ্ধি করা কখনও যুবকদের জীবনের লক্ষ্য হইতে পারে না। এ আশা, এ মায়া ত্যাগ করিতেই হইবে।

"যুবকণণ গৃহের শত দৈন্য প্রভৃতিতে অকালে ভারাক্রান্ত হয়ে উভ্তম-শক্তি হারিয়া ফেলে। স্থাড্লার বলেছেন যে তিনি বাঙালী যুবককে হাস্তে দেখেন নাই। আশ্চর্য হবার কথা নয়।"

কয়েক বছর পরে বেঙ্গল কেমিক্যালকে লিমিটেড কোম্পানীতে পরিণত করা হয়। সেই সময়ে স্থার রাসবিহারী ঘোষ, ডাঃ চ্ণীলাল বস্থু প্রভৃতি এই কারবারে পরিচালকরপে যোগদান করেন। তখন কোম্পানীর মূলধন করা হয় পাঁচ লক্ষ টাকা। এখন ইহার মূলধন পাঁচিশ লাখের উপর। এখন বেঙ্গল কেমিক্যালের প্রকাণ্ড কারখানা মাণিকতলায় ১১ বিঘা জমির উপর অবস্থিত। এই কারখানায় স্থান সঙ্গলান না হওয়ায়, পাণিহাটিতে ১৯১৯-২১ সালে ১৫০ বিঘাজমির উপর নৃতন কারখানা খোলা হইয়াছে।

বেঙ্গল কেমিক্যাল বাঙালীর সংহত প্রচেষ্টার কার্তিস্তম্ভ। ইহার পরিচালনা সম্পূর্ণ বাঙালীরাই করিয়া থাকেন। ইহার কারখানার ভূতপূর্ব ম্যানেজার শ্রীযুক্ত রাজশেখর বস্থ বাংলা সাহিত্য-ক্ষেত্রেও স্থিসিদ্ধ। তিনি আচার্য রায়ের প্রাক্তন ছাত্র। 'পরশুরাম' ছদ্মনামে তিনি যে অপূর্ব হাস্তরহস্তের সৃষ্টি করিয়াছেন, বাংলা সাহিত্যে তাহা অপূর্ব দান। বেঙ্গল কেমিক্যালের স্থন্দর স্থন্দর নামের পরিকল্পনা ইনিই করিতেন। ইহার অক্যতম পরিচালক গ্রীসতীশচন্দ্র দাসগুপ্ত মহাত্মাজীর আহ্বানে খদর ও কুটীর-শিল্প প্রচারে আত্মনিয়োগ করিয়াছেন। এখানে রাসায়নিক গবেষণা কার্যে একদল বৈজ্ঞানিক নিযুক্ত আছেন—তাঁহারা প্রত্যেকেই বি-এস্-সি বা এম্-এস্-সি বা ডক্টরেট উপাধি-প্রাপ্ত। প্রথম মহাযুদ্ধের সময় বেঙ্গল কেমিক্যাল ভারত গভর্নমেন্টকে যুদ্ধের নানা প্রয়োজনীয় উপকরণ সরবরাহ করেন। এই সাহায্যের জন্ম এবং বিজ্ঞানের মৌলিক গবেষণার জন্ম গভর্নমেণ্ট প্রফুল্লচন্দ্রকে 'স্তার' উপাধি প্রদান করেন। এই ছই কারখানায় বর্তমানে প্রতিদিন ২০ টন করিয়া সালফিউরিক এ্যাসিড্ তৈরী হয়। আলকাতরা ডিষ্টিলেসন্ বিভাগে স্থাপথলিন প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। পানিহাটি কারখানায় হীরাকস, অ্যালুমিনিয়াম সালফেট, সোডিয়ম, ডাইক্রোনেট, জিল্প ক্লোরাইড্, ইথর প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। দৈনিক ৩০ টন অ্যালাম তৈরির একটি বিরাট প্ল্যাণ্ট পানিহাটিতে বসিয়াছে। আধুনিক বৈজ্ঞানিক প্রথায় সিরাম, ভ্যাকসিন্ও ইনজেকশন্ দিবার বিবিধ ঔষধপত্র মাণিকতলা কারখানায় তৈরি হয়। প্রত্যেক বিভাগেই অভিজ্ঞ ও উপযুক্ত বৈজ্ঞানিকগণ কার্য পরিচালনা করেন। এখানের রিসার্চ লেবরে-ট্রীতে গ্রেষণা করিয়া শ্রীহরগোপাল বিশ্বাস ও শ্রীসতীন্দ্র জীবন দাসগুপ্ত প্রভৃতি কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের ডক্টরেট্ উপাধি লাভ করেন। গত ২৫ বছরে বেঙ্গল কেমিকেলের মাল বিক্রেয় বার্ষিক ২৩ লক্ষ টাকা হইতে দেড় কোটি টাকায় উন্নীত হইয়াছে। বর্তমানে ৪০০০ লোক বেঙ্গল কেমিকেলের কারখানায় কাজ করে।

জনহিত ও সমাজ-সেবা

'হিন্দুধর্ম দেশাচারে, লোকাচারে পরিণত। ধর্ম এখন আশ্রয় নিয়েছেন—জলের কলসী ও ভাতের হাঁড়ির ভিতর।'

"জাতির সমস্ত বিভা, যণ, ক্ষমতা আত্মসাৎ করে নিজে বাড়বে ? শরীরকে অনশনে রেথে মস্তিক বড় হবে ? তা কি সয় ? সয় না ? তাই কি অধংগতন !" — ডি, এল, রায়

"India must wake up, shake off her degradation put life and heart into every class of her people, elevate her women and depressed classes and remove the galling restrictions of cast and all social inequalities."

-Sir P. C. Roy

প্রফুল্লচন্দ্রের ছিল কর্ম-বহুল জীবন, তাঁহার কাজের অন্ত ছিলনা।
এই ক্ষীণ দেহ-যৃষ্টি লইয়া তিনি নানা কাজে সর্বদা লিপ্ত থাকিতেন।
দেশের এমন বৃহৎ জনহিতকর ব্যাপার ছিল না যাহার সঙ্গে তিনি
সংলিপ্ত না ছিলেন।

১৯২১ সালে খুলনায় ছভিক্ষ দেখা দিল, অর্থাভাবে অন্নাভাবে দলে দলে লোক মৃত্যুর মুখে অগ্রসর হইতে লাগিল। সরকার তদন্ত করিতে পাঠাইলেন। সরকার পক্ষ থেকে রিপোর্ট বাহির হইল—খুলনায় ছভিক্ষ হয় নাই; এখনও সেখানে গরুর ছধ পাওয়া যায়, লোকের ঘাসপাতা খাইতে হয় না! কিন্তু খুলনাবাসী প্রফুল্লচন্দ্রের নিকট সে স্থানের শোচনীয় অন্ধ-কষ্টের কাহিনী প্রত্যহ আসিতে লাগিল। তিনি স্থির থাকিতে পারিলেন না। 'রিলিফ কমিটি' করিয়া ছভিক্ষ-পীড়িত নরনারীর জন্ম চাঁদা তুলিতে আরম্ভ করিলেন। তিনি টাকা তুলিয়া নিরন্ন দেশবাসীর সহায়তা করিলেন।

এই সময়ে মহাত্মা গান্ধী-প্রবর্তিত অসহযোগ আন্দোলন দেশময় প্রবল বেগে চলিতেছে। চরকা ও খদ্দরের বাণী ভারতের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত ধ্বনিত হইতেছে। আচার্য রায়ের চরকা ওখদরে তখন কোন আস্থা ছিল না। কিন্তু খুলনার ছর্ভিক্ষের প্রকোপ কমিলে, ছর্ভিক্ষপীড়িত লোকদের কি কাজ দেওয়া যায়, তাহা চিন্তা করিতে করিতে চরকা ও খদরের কথা তাহার চোখে ভাসিয়া উঠিল। ছর্ভিক্ষ-প্রপীড়িত নরনারী অবসর সময়ে চরকার সূতা কাটিলে ও কাপড় বুনিলে, তাহাদের অনেক সাহায্য হইবে। ইহাই স্থির করিয়া তিনি ঘরে ঘরে চরকা বিতরণ করিলেন। তাহার অদম্য চেন্তা ও উৎসাহে খুলনায় এই মৃত শিল্পটি যেন প্রাণ পাইয়া বাঁচিয়া উঠিল। দিন রাত সে চরকার ঘর্-ঘরানিতে মনে পড়ে—

"ভোমরায় গান্ গায় চরকায়, শোন্ ভাই। খেই নাও, পাঁজ দাও, আমরাও গান গাই! ঘর-বার কর্বার দর্কার নেই আর, মন দাও চর্কায় আপ্নার আপ্নার। চর্কার ঘর্ঘর পড়্শীর ঘর ঘর! ঘর ঘর দর করি সর,—আপনায় নির্ভর!"

ইহার পর ১৯২২ সালে সেপ্টেম্বর মাসে উত্তরবঙ্গে ভীষণ বক্তা হয়। রাজসাহী, পাবনা ও বগুড়া জেলার গ্রামগুলি একেবারে ভাসিয়া যায়। লোকের ঘর-বাড়ী, গরু-বাছুর, শস্ত সমস্ত নষ্ট হইয়া গেল। লোকে হাহাকার করিতে লাগিল। সরকারী রিপোটে প্রকাশ, এই বক্তায় ১৮০০ বর্গ মাইল জায়গা ভাসিয়া গিয়াছিল। ইহাতে ৪০০০ জন লোক মারা যায়, ১২ হাজার গরু বক্তায় ভাসিয়া যায়। দেশবাসীর এই দারুণ তুরবন্ধায় প্রফুল্লচন্দ্র কি নিশ্চেষ্ট থাকিতে পারেন ? তাঁহারই উত্যোগে বক্তা নিবারণের জন্ত 'বেঙ্গল রিলিফ কমিটি' গঠিত হইল। সমগ্র বাংলাদেশ এবং ভারতবর্ষ হইতে চাঁদা তোলা হইল। ধনী, গরীব, কুলি-মজুর সকলেই সাধ্যান্ত্রসারে সাহায্য করিল। এইরূপে প্রায় সাত লক্ষ টাকা উঠিল। আচার্যের অধিনেতৃত্বে বাংলার যুবকগণ দলে দলে এই কার্যে আত্মনিয়োগ করিল। বক্যাপীড়িত অঞ্চলে নানাস্থানে কেন্দ্র করিয়া লোকদের চাউল, জামাকাপড় ও অর্থ সাহায্য করা হইল। তারপর যখন জল কমিয়া গেল, তখন রোগ দেখা দিল। ডাক্তার ও ঔষধপত্রাদি লইয়া যুবকদল অগ্রসর হইল। চিকিৎসার ব্যবস্থাও হইল, কিন্তু এই সব লোকেদের কাজ কি দেওয়া যায়? এবারও চরকা বিতরণ করা হইল। লোকেও উৎসাহে স্থতা কাটিতে আরম্ভ করিল এবং তাহাদের কাটা স্থতায় তৈরী খদন বাজারে খ্যাতি লাভ করিল।

হিন্দুসমাজের আজ নানা বিপদ, অনেক সমস্রা। যে সকল ব্যাধি এই সমাজে পুষ্ট হইতেছে, তাহা দূর করিতে হইবে। তবেই হিন্দুসমাজ নিরাময় ও শক্তিশালী হইয়া দাঁড়াইবে। নচেৎ এই ত্র্ল ও পদু সমাজদেহ লইয়া জগতে টিকিয়া থাকা আজকার দিনে আর চলিবে না। আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র এদিকেও দৃষ্টি দিয়াছেন। কত বক্তৃতায়, লেখায়, পুস্তিকায় তিনি এই সকল বিষয়ে সকলকে উৎসাহিত করিয়াছিলেন। সমাজ-সংস্কারের এই প্রচেষ্টার জন্ম তিনি ভারতবর্ষের সর্বত্রই খ্যাতি লাভ করিয়াছেন। ১৯১৮ সালে ডিসেম্বর মাসে কলিকাতায় ভারতীয় সামাজিক সম্মেলনের সভাপতিরূপে তিনি বলিয়াছিলেন—

"তথাকথিত উচ্চশেণীর হিন্দু একথা যেন না ভোলেন যে যদি তাঁহারা তাঁহাদের অশিক্ষিত দেশভাতাগণকে চণ্ডাল, অন্তাজ, পঞ্চমা প্রভৃতি অবজ্ঞাস্চক অভিধানে অভিহিত করিয়া তাহাদের নিকট হইতে দ্রে থাকেন, তাহা হইলে তাঁহারা সমগ্র হিন্দু জাতির উন্নতির আশা সমূলে নাশ করিবেন।" এই কথাই আমাদের করির কণ্ঠে ধ্বনিত হইয়াছে—

"হে মোর ছর্ভাগা দেশ, যাদের করেছ অপমান, অপমানে হতে হবে তাহাদের স্বার স্মান।" এই তথাকথিত অনুনত সমাজের প্রতি সমাজের কর্তব্য কি, তাহা প্রফুল্লচন্দ্র স্পষ্ট ভাষায় নির্দেশ করিয়াছেন—

"আমাদের কর্তব্য, যারা পশ্চাংপদ তাদের সকলকে টেনে তুলি। আমরা দেশকে মা বলি। যাঁরা লম্বা বক্তৃতা করেন, আমি তাঁহাদের জিজ্ঞাসা করি তাঁরা যদি বাঙলাকে মা বলেন, তবে কি সকলকে ভাই বলে আলিঙ্গন কর্বেন না— মায়ের সন্তানকে দ্রে ঠেলে তাঁরা অগ্রসর হবেন ?—তবে তাঁহাদের কিসের মা বলা ?

"সবাই মায়ের সন্তান—সকলকে টেনে নিতে হবে। যে পেছনে আছে তাকে তুলতে হবে। যিনি শিক্ষিত তিনি অশিক্ষিতকে টেনে নেবেন।"

তারপর নারীসমাজের সমস্তা তাঁহার মনে জাগিয়াছে। নারী জাতির উন্নতি ব্যতিরেকে জাতীয় পঙ্গুতা দূর হইবার নয়। তাই তিনি বলিয়াছেন—

"এই যে একই সমাজের দ্রী ও পুরুষদের মধ্যে একটা বিপুল ব্যবধান—ইহাই আমাদিগকে পঙ্গু করিয়া রাখিয়াছে। It is the woman of India who really belong to the depressed class—আমাদের দেশের দ্রীলোকেরাই প্রকৃতপক্ষে অনুনত জাতিভুক্ত। মাতৃজাতির অজ্ঞানতা দূর করিবার জন্ম সামর্থ্য আমাদের নাই—কোন্মুখে আমরা স্বরাজ লাভের যোগ্য বলি ?"

অস্পৃশ্যতা হিন্দু সমাজের আর এক দ্রপনেয় কলঙ্ক। রাষ্ট্র-নেতা মহাত্মা গান্ধী হইতে আরম্ভ করিয়া সকলেই ইহার বিরুদ্ধে তীব্রভাবে আন্দোলন চালাইয়াছেন। চল্লিশ বছর পূর্বে স্বামী বিবেকানন্দ বজ্রনির্ঘোষে বলিয়াছিলেন—

"যে ধর্ম গরীবের ছঃখ বোঝে না, মানুষকে উন্নত করে না, তাহা ধর্ম নামের যোগ্য নহে। আমাদের ধর্ম এক্ষণে কেবল ছুঁৎমার্গে পরিণত হইয়াছে—কাহাকে ছুঁইতে পারা যায়, কাহাকে ছুঁইতে পারা যায় না, তাহারই বিচারে পরিণত হইয়াছে। হা ঈশ্বর! যে দেশের সর্বপ্রধান পণ্ডিতগণ ডান হাতে খাইব না বাঁ হাতে খাইব এইরূপ কঠিন সমস্থার মীমাংসায় গত ছই হাজার বংসর ব্যস্ত আছেন, সে দেশ্যের অধঃপতন হইবে না ত হইবে কাহার ?"

প্রফুল্লচন্দ্র সে কথার প্রতিধ্বনি করিয়া বলিয়াছেন—"এ ভণ্ডামি আর চল্বে না। বরফ খাব, সোডা খাব, ষ্টীমারে বাবুর্চির রান্না খাব, সাহেবের হোটেলে খাব, আবার নামাবলীও ঠিক রাখব, তা হয় না। এই ছুঁৎমার্গের হাত এড়াতে না পারলে হিন্দুধর্ম পৃথিবী হতে লোপ পাবে। এসব ছাই-পাঁশ দূরে ফেলে দিয়ে, হিন্দুজাতিকে বক্ষ বিস্তার করে সোজা হয়ে দাঁড়াতে হবে; নোংরা দেশাচার পাপাচার আঁকড়ে থাক্লে চল্বে না।"

THE RESIDENCE OF METALON AND PROPERTY.

The state of the s

সাহিত্য-সাধনা ও জাতীয় শিক্ষা

"নানান্ দেশের নানান্ ভাষা বিনা ফদেশী ভাষা মিটে কি আশা ?" — নিধ্বাব্

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রাসায়নিক হইলেও সাহিত্য-চর্চা তাঁহার জীবনের অক্তব্য প্রচেষ্টা। পূর্বেই বলিয়াছি, তিনি ইংরাজী সাহিত্য ও ইতিহাসের অন্তরাগী ভক্ত। হিন্দু রসায়ন শাস্ত্রের ইতিহাস তাঁহার বৈজ্ঞানিক সাহিত্যের বড় নিদর্শন—যদিও উহা ইংরাজীতে লিখা। তাঁহার বক্তৃতাসমূহ সারগর্ভ ও জাতীয় জীবন গঠনের উপাদানে পরিপূর্ণ। তাঁহার লেখাগুলির অধিকাংশই অর্থ নৈতিক ও সামাজিক বিষয়ের, সামান্ত কিছু শিক্ষা, সাহিত্য ও বিজ্ঞান সম্বন্ধীয়। 'বাঙালীর মস্তিদ্ধ ও তাহার অপব্যবহার' ও 'অল্পমস্তা'—তাঁহার এই পুস্তিকা ছইখানি বিশেষ খ্যাতিলাভ করিয়াছে। উহা হইতে অনেক কথা এই পুঁথিতে উদ্ধৃত হইয়াছে।

ধারাবাহিক ভাবে প্রফুল্লচন্দ্র বাংলা সাহিত্যের অন্থূশীলন করিয়াছেন। 'বাংলা গভা সাহিত্যের ধারা' নামক স্থুদীর্ঘ প্রবন্ধ ইহার পরিচয় দেয়। প্রফুল্লচন্দ্র রাজসাহীতে বঙ্গীয় সাহিত্য সম্মেলনের দিতীয় অধিবেশনের (১৩১৫ সালে) সভাপতি নির্বাচিত হইয়াছিলেন। বাংলায় বৈজ্ঞানিক সাহিত্য যাহাতে সৃষ্টি ও পুষ্টিলাভ করে, তিনি এই সভায় বিশেষভাবে বলেন। তিনি বলিয়াছিলেন, ''আমরা যতদিন স্বাধীন ভাবে নৃডন নৃতন গ্রেষণায় প্রবৃত্ত হইয়া মাতৃভাষায় সেই সকল তত্ত্ব প্রচার করিতে সক্ষম না হইব, ততদিন জামাদের ভাষার এই দারিদ্যে ঘুচিবে না।'' প্রফুল্লচন্দ্র অনেক

মাসিক পত্রিকায় নিয়মিতভাবে লিখিতেন। 'বঙ্গবাণী' 'প্রবাসী' 'বসুমতীতে' তাঁহার অনেক চিন্তাশীল রচনা প্রকাশিত হইয়াছে।

সাহিত্য-চর্চার সঙ্গে সঙ্গে দেশে যাহাতে স্থশিক্ষা ও জাতীয় শিক্ষা প্রসারিত হয়, তাহার জন্মও প্রফুল্লচন্দ্র কম করেন নাই। ১৯২২ সালে বিজ্ঞান-চর্চার জন্ম তিনি কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ে দশ হাজার টাকা দান করেন। ১৯২৫ সালে যখন তিনি নাগপুর বিশ্ববিভালয়ে আহত হইয়া বক্তৃতা দিতে যান, সে উপলক্ষে পারিশ্রমিক বাবদ সমৃদায় টাকা উক্ত বিশ্ববিভালয়কে প্রত্যর্পণ করেন। আচার্যের বয়স ষাট বছর পূর্ণ হইলে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ে পদত্যাগ-পত্র প্রেরণ করেন। কারণ তিনি যে 'পালিত' অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত ছিলেন, সেই পালিত ট্রাষ্টের নিয়ম অনুসারে অধ্যাপকের ষাট বংসর পূর্ণ হইলে কর্মত্যাগ করা দরকার। অবশ্য ট্রাষ্টিরা ইহার ব্যতিক্রম করিতে পারেন। কিন্তু তাঁহার পদত্যাগ পত্র পাইয়া বিশ্ববিভালয় তাঁহার কর্মকাল আরও পাঁচ বছর বাড়াইয়া দিলেন। এই সময় তিনি বিশ্ববিভালয়কে যে পত্র লিখিয়াছিলেন, তাঁহাতে তাহার হৃদয়ের মহত্ব ও জ্ঞান-বিস্তারের আগ্রহ পরিক্ষৃট হইয়াছে। তিনি लिथिशाছिलन-"वाभात जीवरनत वाकी पिनश्विल विकान-मिन्दत কাটাইয়া দিতে খুবই ইচ্ছা করি, কিন্তু এই কাজের জন্ম বিশ্ব-বিভালয়ের নিকট হইতে আর পারিশ্রমিক গ্রহণ করিতে অক্ষম। সেই জন্ম আমার নিবেদন যে পালিত অধ্যাপকের প্রাপ্য মাসিক এক হাজার টাকা আমি বিশ্ববিভালয়কে প্রত্যর্পণ করিতেছি, যাহাতে এই টাকা বিজ্ঞান-মন্দিরে রাসায়নিক বিভাগে ব্যয় হইতে পারে।"

দেশে যাহাতে জাতীয় শিক্ষার বিস্তার হয়, প্রফুল্লচন্দ্র তজ্জন্ম যথেষ্ট উৎসাহ দান করেন। জাতীয় শিক্ষায় তিনি বিশ্বাস করিতেন এবং ইহার পক্ষপাতী ছিলেন। তাই জাতীয় শিক্ষাপরিষদ্ (National Council of Education) স্তর আশুতোষ চৌধুরীর মৃত্যুর পর তাঁহাকেই সভাপতি নির্বাচিত করিয়াছিলেন। দেশের যেখানে কোন জাতীয় বিত্যালয় প্রতিষ্ঠা হইরাছে, অমনি ডাক পড়িয়াছে আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রেন। তিনিই এই নৃতন যজ্ঞের পৌরোহিত্য করিয়াছেন, তবেই অনুষ্ঠান শুদ্ধ হইয়াছে, সার্থক হইয়াছে। ১৯২৩ সালে আলিগড় জাতীয় বিশ্ববিত্যালয় তাঁহাকে আহ্বান করেন, উপাধি দান-সভার সভাপতিত্ব করিতে। সে কথা উল্লেখ করিয়া তিনি একবার বলিয়াছিলেন—"মুসলমানগণ আমাকে আলিগড় জাতীয় বিশ্ববিত্যালয়ের উপাধি বিতরণ উপলক্ষে ডাকিয়া পাঠাইলেন। তাঁহাদের অনুরোধ উপেক্ষা করিতে পারিলাম না, কয়দিন পরে আবার সবরমতী গুজরাট বিত্যাপীঠে—য়েখানে মহাত্মার আশ্রম—তাহার ভিত্তি সংস্থাপনের জন্ম আহ্বান পাই।"

আলিগড়ে তিনি বলিয়াছিলেন যে, সব বিশ্ববিভালয়ের স্বাধীনতামন্ত্র হওয়া উচিত যা স্থার আশুতোষ বলিয়াছিলেন— Freedom first, freedom second, freedom always.

চরকা ও খদর

'আরাম-প্রির বিলাদে নিমজ্জিত আমাদের দেশের বৃদ্ধিমানুরা জিজাদা করেন, দেশের জন্ত আর কি করিব ?' আমি বলি 'কি করিয়াছ ?' থদর পর, পরাও।

খদর পরার অর্থ শুধু খদর পরিধান করা নহে, যে পরিবারে খদর চুকিয়াছে সে পরিবারে এক নূতন আলোক প্রবেশ করিয়াছে, খদর মানসিক পরিবর্তন আনে।

প্রতি বংসর শোণিতসম দ্রিণকোট টাকা বন্ত্রের জম্ম দরিদ্র দেশ (বঙ্গ) হইতে বাহির হইয়া যাইতেছে—ইহার নিবারণে প্রত্যেকে সাহায্য করিবেন।

"থদ্দর আমাদের বাঁচন কাঠি, থদ্দর আমাদের দেশারবোধের প্রতীক।"

পূর্বেই বলিয়াছি, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র প্রথমে চরকায় বড় একটা বিশ্বাস করিতেন না। খুলনা ছর্ভিক্ষ ও উত্তরবঙ্গ বন্থার পর চরকার উপযোগিতা ও প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে তিনি উপলব্ধি করেন। কিরূপে তিনি খদ্দরের ভক্ত ও প্রচারক হইয়া দাঁড়াইলেন, সেই কথা নিজেই বলিয়াছেন—"যখন আমি খদ্দরের প্রচার ভার গ্রহণ করিয়াছিলাম, তখন আরো অনেকেরই মত আমি খদ্দরের পূর্ণ স্বরূপ উপলব্ধি করিতে পারি নাই। আমার শিশ্ব ও বন্ধুবর্গের সহিত ক্রমাগত আলোচনার ফলে ব্ঝিতে পারিলাম, খদ্দর শুধু রাজনীতিক মুক্তি সাধনের অস্ত্র নহে,—খদ্দর মানবজীবনের সহজ সরল গতির মূর্ত প্রকাশ, স্থায় ও সত্যের দ্বিধাহীন সঙ্গোচহীন আবরণ।"

তারপর হইতেই চরকা ও খদ্দরের জন্ম তিনি উঠিয়া পড়িয়া লাগিলেন। বাংলা দেশে খদ্দরের উৎপাদন ও প্রচলন তাঁহারই উৎসাহে ও প্রেরণায় এত বিস্তৃত হইয়া পড়িয়াছে। বস্তুতঃ কয়েক বৎসর যাবৎ খদরের জন্য তাঁহার অক্লান্ত চেষ্টা দেখিয়া, অনেকেই প্রশ্ন করিয়াছিলেন—ডাঃ রায় কি বিজ্ঞান-চর্চা ভুলিয়া গিয়াছেন, এখন তিনি খদরের ব্যাপারী ? এই কথার উত্তরে তিনি বলিয়াছিলেন,

—"অনেকে বলেন যে আমি এখন তাঁত, চরকা, তানা, নলী নিয়ে থাকি এবং রসায়নশাস্ত্র ভূলে গেছি, কিন্তু গত ছই বংসরে স্বাধীন গবেষণামূলক আমার যত প্রবন্ধ বেড়িয়েছে তেমন জীবনে হয় নাই। আমি রাত্রিতে মোটেই পড়িনা, কিন্তু ২৪ ঘণ্টার ভিতর ১০ ঘণ্টা বাদ দিলেও বাকী ১৪ ঘণ্টায় কত কাজ করা যায়।"

গত অসহযোগ আন্দোলন কালে যখন সমস্ত ভারতে খদরের পুনরুখান হইল, সেই সময়ে বাংলার মান রাখিলেন আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র। তিনি আজীবন বেঙ্গল কেমিক্যাল ও অক্সান্ত কোম্পানীর শেয়ারে ৫৬০০০ টাকা সঞ্চয় করিয়াছিলেন। এই সমুদায় টাকা তিনি খাদি প্রচারের জন্ম দান করিলেন। কলিকাতার নিকটবর্তী সোদপুরে 'খাদি প্রতিষ্ঠান' প্রতিষ্ঠিত হইয়া স্বদেশী ব্রতের উপকরণ যোগাইল। চারিদিকে প্রফুল্লচন্দ্রের কীর্তি ঘোষিত হইল। বাস্তবিক পক্ষে প্রফুলচন্দ্র যাহা আঁকড়াইয়া ধরেন, তাহাই সফল করিয়া তুলেন। এমন মনের বল কম লোকেরই দেখা যায়।

খাদি প্রচারে আচার্যের এই কার্যে একান্ত নিষ্ঠার সহিত জীবন পণ করিয়া দাঁড়াইয়াছিলেন বেঙ্গল কেমিক্যালের তাঁহার প্রাক্তন সহকর্মী শ্রীযুক্ত সতীশচন্দ্র দাসগুপ্ত মহাশয়। বস্তুতঃ তাঁহাকে খাদি-প্রতিষ্ঠানের প্রাণস্বরূপ বলিলেই চলে।

যুবকদিশের প্রতি উপদেশ ও অনুপ্রেরণা

প্রফুলন্দ্র চিরকুমার ছিলেন। বাংলার তরুণদলই তাঁহার সন্তানের স্নেহ ও ভালবাসা পাইয়া আসিয়াছে। ছেলেদের তিনি যেমন ভালবাসিতেন, ছেলেরাও তাঁহাকে তেমন শ্রানা করিত ও ভালবাসিত। তাই যখনই ছেলেরা তাঁহাকে ডাকিয়াছে, তিনি তখনই তাহাদের পাশে গিয়া দাঁড়াইয়াছেন। ১০০১ সনে সিরাজগঞ্জ ছাত্র-সম্মেলনের সভাপতিরূপে সতাই তিনি বলিয়াছিলেন—

"আমি তোমাদের ধন্যবাদ দিচ্ছি যে সকলে টেনে এনে আজকার সভাপতি পদে আমাকে বরণ করেছ। ছাত্রেরা ডাক্লে আমি না সাড়া দিয়ে থাক্তে পারি না, তাহারা ভবিষ্যতের আশা, তাদের দিকে চেয়ে এই বৃদ্ধ বয়সেও বেঁচে আছি। বাঙালী ছাত্রদের দ্বারা অসাধ্য সাধন হবে—শুধু যোগ্য নেতার অভাব, পরিচালকের মভাব। উপযুক্ত নেতা থাক্লে কি হতে পারে তা জগল্ল পাশা, কামাল পাশার কথায় বলেছি।"

আর একবার এমনতর কথাই ছাত্রদের বলিয়াছিলেন—
"এতকাল আমি বাংলার ছাত্রসমাজের মধ্যে বাস করে আস্ছি,
ছাত্রদের যা আনন্দ, আমারও সেই আনন্দ, তাদের যা ছঃখ আমারও
সেই ছঃখ। তাদের আশা ভরসা, স্থ-ছঃখের আমি অংশীদার।
তাই তোমরা ছাত্রবৃন্দ, যখন আমায় আহ্বান করলে তখন আমি
তোমাদের কথা না শুনে থাক্তে পারলাম না। আমি ছাত্রবর্গে
পরিবৃত হ'য়ে থাকি ব'লে, জরাবার্ধক্যেও শক্তি-সামর্থ্যের অপচয়
ভূলে যাই।"

বাংলার যুবক ও নব্য চীন

"যুবকেরাই জাতির প্রাণ্—জাতির জীবনশক্তি। তাই আশা হয় বাঙালী মন্তিক্ষের অপব্যবহার হইবে না। যে দেশে বিধির বিধানে মহাপুরুষেরা জন্মগ্রহণ করিয়াছেন—ভগবানের নিকট প্রার্থনা করি সেই দেশের যুবকেরা মহাপুরুষদের আদশে অনুপ্রাণিত হইয়া ত্যাগ ও বীরত্বে বাঙালী জাতিকে উচ্জল করুন—ঈখরের শক্তি যেন তাহাদের জীবনের পথে চির সহায় হয়।"

—আচার্য প্রফুলচন্দ্র

দেশের এই যুবকদল—ছাত্রদল, ইহারাই যে জাতির সমস্ত সমস্থা—রাজনৈতিক, অর্থ নৈতিক, সামাজিক, শিক্ষা-বিষয়ক সকল কিছু সমাধান করিতে পারিবে, ইহা আচার্য দেব মনে প্রাণে বিশ্বাস করেন। তাই তিনি চীনের ইতিহাস হইতে চীনা ছাত্রদের দৃষ্টান্ত দেখাইয়া বাংলার ছাত্র-সমাজকেও এই কার্যে প্রেরণা দিয়াছেন। নব্যচীনের জাগরণ বাংলার জাতীয় জীবনের পক্ষে মস্ত-বড় শিক্ষার বিষয়। নব্যচীনের কথায় আচার্য বলিয়াছেন,—

"এই নবজাগরণের ফলে ১৯০৬-০৭ সালে বিশ হাজার চীনা ছাত্র শিক্ষার্থিরপে জাপানে উপস্থিত হইল—দলে দলে চীনা ছাত্র য়ুরোপ ও আমেরিকা ছাইয়া ফেলিল। কি করিয়া জন্মভূমির হুর্দশা ঘুচিবে, কি ভাবে নবীন চীন সভ্য জগতে শ্রদ্ধার আসন গ্রহণ করিবে, সকলেই এই এক মহান্ উদ্দেশ্যে অনুপ্রাণিত হইয়াছিল। এই বিশ হাজার ছাত্রের অধিকাংশই অতি দরিদ্র—সারাদিন কুলীগিরি করিয়া, জুতা সেলাই করিয়া, হোটেলে খানসামাগিরি করিয়া যাহা উপার্জন করিত, তাহার সাহায্যে ইহারা নিজেদের খরচ চালাইত ও সন্ধ্যার পর নৈশবিভালয়ে পাঠাভ্যাস করিত।"

"তাহারা যে কেবল নিজেরা শিক্ষালাভ করিয়া ক্ষান্ত রহিল তাহা নহে। একটি বিরাট সজ্বও স্থাপন করিল। উহার নাম Movement for education of illiterates in China অর্থাৎ চীনের নিরক্ষরদের শিক্ষাদান করিবার আন্দোলন।

"স্কুল-কলেজের ছাত্রেরা প্রতিজ্ঞাবদ্ধ হইল যে, অবকাশের সময়ে তাহারা নিরক্ষর গ্রামবাসীদের অজ্ঞতা দূর করিবার জন্ম যথাসাধ্য চেষ্টা করিবে। ১৯১৯ খৃষ্টাব্দের গ্রীম্মাবকাশে সহস্র সহস্র ছাত্র সমস্ত চীনদেশে ছড়াইয়া পড়িল, ছাত্রদিগের অনেকেই অতি দরিদ্র, অনেকেই দিনের বেলায় ছোট খাট জিনিষ ফিরি করিয়া যাহা কিছু উপার্জন করিত তাহার সাহায্যেই নিজেদের খরচ চালাইয়া লইত এবং রাত্রিতে পল্লীতে পল্লীতে নৈশবিদ্যালয়ে অশিক্ষিত গ্রামবাসিগণকে শিক্ষা দিত। মাঝে মাঝে গ্রামের সমস্ত বয়স্ক লোকদের একত্র করিয়া তাহারা সাধারণের অবশ্য-জ্ঞাতব্য বিষয় সম্বন্ধে বক্তৃতা দিত।"

কিন্তু ইহাতেই চীনা ছাত্রগণের কাজ শেষ হইল না। তাহারা "অতঃপর গ্রাম্যভাষায় লিখিত সহজপাঠ্য পুস্তক রচনায় মন দিল। চীনের লেখ্যভাষা এত কঠিন ও তুর্বোধ্য যে, তাহা শুধু সুশিক্ষিত লোকের মধ্যেই আবদ্ধ, জন-সাধারণের সঙ্গে সে ভাষার কোন যোগাযোগ নাই। অবিলম্বে শত শত শিক্ষিত যুবক চীনদেশের অমূল্য সম্পদ পুরাতন নীতিগ্রন্থগুলিকে সাধারণ বোধগম্য সরল ভাষায় প্রকাশ করিতে লাগিল।

অজ্ঞতার বিরুদ্ধে যুবকগণের এই অভিযান শুধু নৈশ বিছালয় স্থাপন, সাময়িক বক্তৃতা প্রদান ও সরল পুস্তক প্রণয়নেই পর্যবসিত হয় নাই, দেশের ছর্দশা যাহাতে আপামর জন-সাধারণের উপলব্ধিগত হয়, লোকের মধ্যে উন্নতির তীব্র স্পৃহা জাগ্রত হয়, তাহার চেষ্টারও ক্রেটি হয় নাই। অবকাশ সময়ে দলে দলে ছাত্র চীনের পল্লীতে পল্লীতে পতাকাহস্তে দেখা দিয়াছে। এই সকল পতাকার কোনটিতে হয়ত লিখিত আছে, "অশিক্ষিত মানুষ অন্ধ অপেক্ষাও অধ্বম", কোনটিতে

হয়ত লেখা রহিয়াছে, "চীন জাগো, জাপান যে অসাধ্য সাধন করিয়াছে তুমি তাহা পারিবে না কেন ?"

যে সকল সমস্থা চীনা ছাত্রদের এরপ কর্ম-পাগল করিয়া তুলিয়াছিল, বাঙালী ছাত্রদলকে সেই সকল সমস্থার মীমাংসায়ই আত্মবলি দিতে হইবে। তাই চীনা ছাত্রদের উৎসাহবাণী উচ্চারণ করিয়া আচার্য রায়ের ভাষায় বাংলার তরুণদের আহ্বান করিতেছি—

"হে বঙ্গদেশীয় যুবকগণ—যুবক ও ছাত্রবৃন্দ তোমরাই আমাদের ভাবী আশাস্থল। একবার বুকে হাত দিয়া আত্মপরীক্ষা করিয়া বল দেখি, তোমরা চীনের যুবকদের তুলনায় তাহাদের সহস্রাংশের এক অংশ শক্তিও দেশের কল্যাণকর কাজে নিয়োগ করিতেছ কিনা ?"

চীন যাহা পারিয়াছে, তোমরা তাহা পারিবে না কেন ?

আশা ও আকাজ্ঞা

বাঙালী জাতি যাহাতে অর্থে-সামর্থ্যে জ্ঞানে-বিজ্ঞানে, সব দিক্
দিয়াই জগতের সমক্ষে সগর্বে মাথা তুলিয়া দাঁড়াইতে পারে, ইহাই
আচার্যদেবের আকৈশোরের কাম্য ছিল। বাঙালীর সর্বাঙ্গীণ উন্নতিসাধনই তাঁহার জীবনের ব্রত। তাই দেখি প্রফুল্লচন্দ্র যাহা কিছু
করিয়াছেন সব কিছুরই মূলে রহিয়াছে জাতীয় কল্যাণ। তিনি
রাসায়নিক গবেষণা করিতেন, অর্থ নৈতিক বক্তৃতা দিতেন, সামাজিক
সমস্থার আলোচনা করিতেন, ছর্ভিক্ষ ও বস্থায় ভিক্ষাপাত্র হস্তে
দারে দারে ঘুরিয়া বেড়াইতেন, যাহা কিছু করিতেন—সকলেরই
লক্ষ্য এক, উদ্দেশ্য এক, তাহা জাতীয় কল্যাণ। অনেকে তাঁহার
বকুনি শুনিয়া বলিতে পারেন, আচার্য বাঙালী জাতির ভবিষ্যুৎ সম্বন্ধে
ঘোর সংশয়ী। কিন্তু তাহা মোটেই নয়। বাঙালীর উপর তাঁহার
কত বড় বিশ্বাস ও শ্রদ্ধা, তাহা তিনি নিজেই বলিয়াছেন—

"আমরা নষ্ট হয়েছি সাধনার অভাবে, সন্ধৃচিত হয়েছি স্বার্থ-পরতার প্রভাবে। তাই বিভাক্ষেত্রে, ব্যবসাক্ষেত্রে সব ক্ষেত্রেই হঠে গিয়ে পিছনে পড়ে গেছি। সর্বনাশকারী পল্লবগ্রাহিতা আমাদের নষ্ট করেছে। ৺প্রতাপ মজুমদার বলেছেন, 'জাপানীরা অপেক্ষাকৃত হাঁদা, বাঙালী অতি বুদ্ধিমান্।' আত্মঘাতী উভ্তমহীনতা আমাদিগকে স্বল্লায়াসে কৃতকার্যতা লাভ কর্তে চেষ্টিত করে! তাই আজ সব ক্ষেত্রেই চাই সাধনা।'

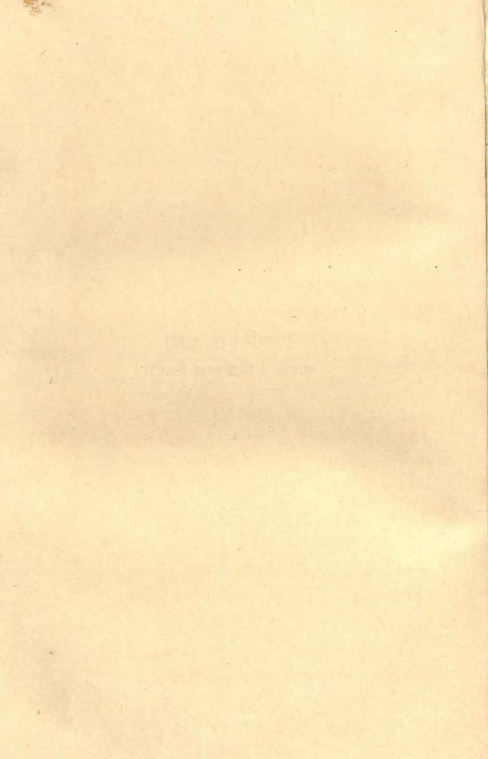
'আমার স্থির বিশ্বাস, বাঙালীর দ্বারাই ভারতের সর্বাঙ্গীণ উন্নতি সাধনের পথ উন্মুক্ত হ'বে, কিন্তু এই গৌরবের পদ অধিকার কর্তে হ'লে বাঙালীর জীবনে চাই সাধনা—তিল তিল ক'রে আত্মদান। বাঙালী আজ স্থিরপ্রতিজ্ঞ ও দৃঢ়প্রতিজ্ঞ হ'য়ে ব্যক্তিগত স্থথের আশায় জলাঞ্জলি দিয়ে দেশের কাজে লে'গে প'ড়েথাক্লে ভারতের নিদারুণ তুর্দশা ঘুচ্বেই। আজ বিধাতার ইঙ্গিত —বাঙালীর সাধনা ভারতের সিদ্ধি আনয়ন কর্বে।'

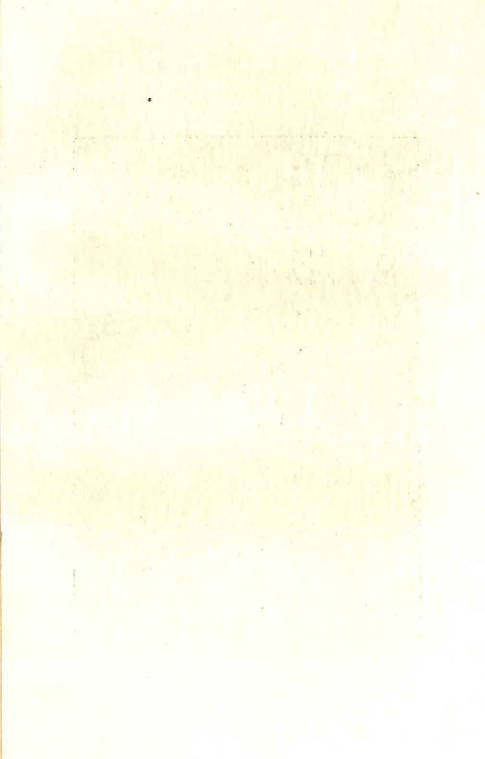
আচার্যদেবের এই বাণী সফল হোক্, সত্য হোক্, সার্থক হোক্।

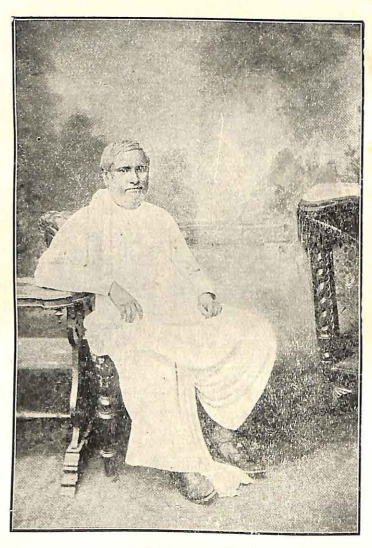
প্রয়াণ

আচার্যদেব ১৯৪৪ সালের ১৬ই জুন কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজে দেহত্যাগ করেন। এই দিবসেই দেশবন্ধু চিত্তরঞ্জনও কয়েক বংসর পূর্বে দেহত্যাগ করিয়াছিলেন। নিমতলা শ্মশানঘাটে বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথের চিতাপার্শ্বে তাঁহার নশ্বর দেহ ভশ্মীভূত হইয়াছিল। আচার্যদেব আমাদের ছাড়িয়া চলিয়া গিয়াছেন, কিন্তু রাখিয়া গিয়াছেন এক দল বৈজ্ঞানিক, 'বেঙ্গল কেমিক্যাল' আর তাঁহার একনিষ্ঠ বিজ্ঞান সাধনার দান ও উৎসাহোদ্দীপক বাণী। মানবের কল্যাণ সাধনায় তাঁহার কার্য ও দান চিরশ্বরণীয় হইয়া রহিয়াছে।

বৈজ্ঞানিক সাহিত্যে আচার্য রামেন্দ্রস্থন্দর ত্রিবেদী







जाठांग्रं तारम<u>ज</u>ञ्चनत जित्वनी

বৈজ্ঞানিক সাহিত্যে রামেদ্রস্কর

বাংলা সাহিত্যে যে কয়জন মৃষ্টিমেয় সাহিত্যিক বিজ্ঞানের কথা সহজ, সরল ও চিত্তাকর্ষক ভাষায় লিখিয়াছেন, ভাঁহাদের মধ্যে স্বর্গীয় রামেন্দ্রস্কর ত্রিবেদী মহাশয় অগ্রণী। অবৈজ্ঞানিক দেশবাসীর নিকট বিজ্ঞানের মোটা কথাগুলি এমন জলের মত করিয়া কেহ আজও বলিতে পারেন নাই। রামেন্দ্রস্ক্রের বৈজ্ঞানিক লেখায় আড়ন্টতা নাই, ছর্বোধ্যতা নাই—সে লেখা হাস্তময়, কৌতুকময় উচ্ছল উদ্বেল তার গতি।

সারাটা জীবন রামেন্দ্রস্থলর রোগে ভুগিয়া ভুগিয়া কাটাইয়া গিয়াছেন। তাঁহার শীর্ণ ক্লীষ্ট গন্তীর মুখখানির দিকে চাহিয়া কেহ বুঝিতে পারিত না যে ইহার অন্তরে এত হাসি, এত রঙ্গ, এত আনন্দ জমিয়া আছে। তাঁহার এই অন্তরের সিক্ততা তাঁহার বৈজ্ঞানিক লেখার শুক্ষ নীরস কাঠিক দূর করিয়া দিয়া বর্ষার কালো মেঘের সজলতা ও উদ্বেলতা আনিয়া দিয়াছে। রামেন্দ্রস্থলরের এই সত্যকার রূপটি একদিন কবির চোখে ধরা দিয়াছিল। তাই সেদিন পঞ্চাশংবর্ষ পূর্ণ হইলে রবীক্রনাথ, রামেন্দ্রস্থলরেক অভিনন্দিত করিয়া বলিয়াছিলেন—"আজ তুমি যশে ও বয়সে প্রোঢ়, কিন্তু তোমার হৃদয়ের মধ্যে নবীনতার অমৃতরস চিরসঞ্চিত। তোমার হৃদয় স্থলর, তোমার বাক্য স্থলর, তোমার হান্দ্র স্থলর, তোমার হান্দ্র স্থলর, তোমার হান্দ্র স্থলর, হে রামেন্দ্রস্থলর, আমি তোমাকে সাদর অভিবাদন করিতেছি।"

ছাত্রজীবনে রামেন্দ্রস্থলর বিজ্ঞান অধ্যয়ন করিয়াছেন, কর্মজীবনে বিজ্ঞানের অধ্যাপনা করিয়াছেন, বিজ্ঞানের মোটা কথা সোজা ভাষায় পুঁথিতে লিখিয়াছেন, বাংলাভাষায় বৈজ্ঞানিক পরিভাষা সম্বন্ধে আলোচনাও করিয়াছেন, কিন্তু তিনি যথার্থতঃ বৈজ্ঞানিক হিসাবে পরিচিত হন নাই। তিনি অন্তরে অন্তরে সাহিত্যিক ও

দার্শনিক ছিলেন। সত্যই সেদিন স্কুরেশ সমাজপতি মহাশয় বলিয়াছিলেন—"দর্শনের গঙ্গা, বিজ্ঞানের সরস্বতী ও সাহিত্যের যমুনা—মানব চিন্তার এই ত্রিধারা রামেল্র-সঙ্গমে যুক্ত-বেনীতে পরিণত হইয়াছিল।" এই জন্মই তাঁহার বিজ্ঞানের লেখাগুলিও এমন সরস ও চিত্তাকর্ষক হইয়া ফুটিয়া উঠিয়াছিল।

রামেন্দ্রম্বনরের পূর্বপুরুষের। বাঙালী ছিলেন না। তাঁহারা কয়েক শ' বছর আগে এদেশে আসেন এবং ধীরে ধীরে বাঙালীর সঙ্গে মিশিয়া গিয়াছেন। মুর্শিদাবাদের অন্তর্গত জেমো তাঁহাদের বাসভূমি।

১২৭১ সালে ৫ই ভাজ রামেক্রস্থলর জেমো গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতার নাম গোবিন্দস্থলর ত্রিবেদী এবং মাতা চক্রকামিনী দেবী। রামেক্রস্থলর বাল্যকালে ভাল ছাত্র ছিলেন। তিনি কান্দি হাই স্কুল হইতে প্রবেশিকা পরীক্ষা দিয়াছিলেন এবং উক্ত পরীক্ষায় কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছিলেন।

প্রবেশিকা পরীক্ষা পাশ করিয়া রামেন্দ্রস্থলর কলিকাতা প্রেসিডেন্সী কলেজে যাইয়া ভর্তি হইলেন। এই কলেজ হইতে তিনি এফ্-এ পরীক্ষায় বিশ্ববিচ্চালয়ে দিতীয় স্থান অধিকার করিয়া উত্তীর্ণ হইলেন। ইহার পর তিনি বি-এ পড়িবার সময় বিজ্ঞান-শাস্ত্র পাঠ্যরূপে গ্রহণ করেন এবং ১৮৮৬ সালে উক্ত পরীক্ষায় অনার্দে প্রথম স্থান অধিকার করেন। অতঃপর পদার্থ-বিজ্ঞান ও রসায়ন-শাস্ত্রে এম্-এ পরীক্ষা দিলেন। এই সময়ে প্রেসিডেন্সী কলেজে পেড্লার সাহেব রসায়ন শাস্ত্রের খ্যাতনামা অধ্যাপক ছিলেন। তিনি রামেন্দ্রস্থলরের বি-এ পরীক্ষার উত্তর দেখিয়া এত সম্ভুষ্ট হইয়াছিলেন যে তিনি ক্লাশে সকল ছেলের সম্মুখে বলিয়াছিলেন—"মামি এ পর্যন্ত যত রসায়নের কাগজ দেখিয়াছি, তন্মধ্যে এই খানি out of the way the best।" ১৮৮৭ সালে তিনি এম্-এ

পরীক্ষায় বিজ্ঞান বিষয়ে প্রথম স্থান অধিকার করেন। ইহার পর বংসর তিনি পদার্থ-বিজ্ঞান ও রসায়ন শাস্ত্রে প্রেমচাঁদ রায়চাঁদ পরীক্ষা প্রদান করেন এবং ৮০০০ ্টাকা বৃত্তি প্রাপ্ত হন। ইহার পর তিনি ছই বংসর প্রেসিডেন্সী কলেজের পরীক্ষাগারে বিজ্ঞান-চর্চা করেন।

১৮৯২ সালে রামেন্দ্রস্থানর রিপন কলেজের বিজ্ঞান-শাস্ত্রের অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হইলেন এবং সপরিবারে কলিকাতায় বাস করিতে লাগিলেন। এই সময়ে বাংলার অন্তহ্ম সাহিত্যিক স্বর্গীয়রজনীকান্ত গুপ্ত মহাশয়ের সঙ্গে তাঁহার ঘনিষ্ঠতা ও পরম বন্ধুছ স্থাপিত হয়। বঙ্গবাসী কলেজের ভূতপূর্ব হাস্থরসিক বিজ্ঞ অধ্যাপক ললিতকুমার বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয়ের সঙ্গে বন্ধুছও এই সময়েই হয়। ইহাদের বাসা তাঁহার বাসার প্রায়্ম সংলগ্ধ ছিল। রিপন কলেজে বছরখানেক অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত থাকিয়া তিনি অবশেষে অধ্যক্ষ পদ লাভ করিয়াছিলেন এবং এই পদেই জীবনের শেষ দিন পর্যন্ত দিযুক্ত ছিলেন।

রামেন্দ্রস্থাবের অধ্যাপনা অত্যন্ত চিত্তাকর্ষক ও হৃদয়গ্রাহী ছিল।
বিজ্ঞানের জটিল তত্ত্ব এমন স্থান্দরভাবে থুব কম শিক্ষকই বুঝাইতে
পারেন। তাঁহার ছাত্রগণও এমন শিক্ষকের নিকট শিক্ষালাভ
করিয়া সর্বত্র সমাদর লাভ করিত। শিক্ষক ও ছাত্রের মধ্যে এরূপ
প্রীতিপ্রদ সম্পর্ক আজকাল বড় দেখা যায় না।

১৩১২ সালে লর্ড কার্জনের বঙ্গ ভঙ্গ আন্দোলনের সময় রামেন্দ্রস্থানর 'বঙ্গলক্ষীর ব্রতকথা' নামে একখানি চমৎকার পুস্তিকা লিখিয়া
বঙ্গলক্ষীদের মধ্যে স্বদেশী প্রচারে সাহায্য করেন। স্থাদেশী আন্দোলনে
তিনি লর্ড কার্জনের বঙ্গ-বিচ্ছেদের তীব্র প্রতিবাদ করিয়াছিলেন।
'অরন্ধন' ও 'রাখী-বন্ধন' অমুষ্ঠানের তিনি একজন উত্যোক্তা ছিলেন।
উহার ছই একটি কথা আজও লোকে ভুলে নাই।—

"বলেমাতরম্। বাংলা নামে দেশ, তার উত্তরে হিমালয়, দক্ষিণে সাগর। মা গঙ্গা মর্ত্যে নেমে নিজের মাটিতে সেই দেশ গড়্লেন। প্রয়াগ কাশী পার হয়ে, মা পূর্ববাহিনী হয়ে সেই দেশে প্রবেশ করলেন। প্রবেশ করে মা সেখানে শতমুখী হলেন, শতমুখী হয়ে মা সাগরে মিশলেন, তখন লক্ষী এসে সেই শত মুখে অধিষ্ঠান করলেন, বাঙলার লক্ষ্মী বাংলা দেশ জুড়ে বস্লেন। মাঠে মাঠে ধানের ক্ষেতে লক্ষ্মী বিরাজ করতে লাগ্লেন। ফলে ফুলে দেশ আলো হল। সরোবরে শতদল ফুটে উঠ্ল। তাতে রাজহংস খেলা করতে লাগ্ল। লোকের গোলাভরা ধান, গোয়ালভরা গরু, গালভরা হাসি। লোকে পরম স্থেখ বাস করতে লাগ্ল।

"মা লক্ষ্মী, কুপা কর। কাঞ্চন দিয়ে কাচ নেবোনা। শাখা থাকতে চুড়ি পর্বো না। ঘরের থাক্তে পরের নেবোনা। পরের ছয়ারে ভিক্ষা করবোনা ও পরের ধন হাতে তুল্বো না। মোটা অন্ন ভাজন কর্বো। মোটা বসন অঙ্গে নেবো। মোটা ভূষণ আভরণ কর্বো। পড়শী খাইয়ে নিজে খাবো। ভাইকে খাইয়ে পরে খাব। মোটা অন্ন অক্ষয় হোক্। মোটা বস্ত্র অক্ষয় হোক্। ঘরের লক্ষ্মী ঘরে থাকুন।"

১৩২১সালে রামেন্দ্রস্থলরের বয়স পঞ্চাশ বংসর পূর্ণ হইলে বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ্ হইতে তাঁহাকে এক অভিনন্দন দেওয়া হয়। রামেন্দ্রস্থলের সাহিত্য-পরিষদের প্রাণস্বরূপ ছিলেন। তাঁহারই অক্লান্ত চেষ্টা ও পরিশ্রমে সাহিত্য-পরিষদ্ নব-ভবনে সমৃদ্ধি-সম্পন্ন হইয়া প্রতিষ্ঠিত হইয়া উঠিয়াছে। বঙ্গীয় সাহিত্য-পরিষদ্ এরূপ সমৃদ্ধ হইয়া দাঁড়াইত না যদি ইহার পিছনে কর্ণধার রামেন্দ্রস্থলের না থাকিতেন। তিনি বহু বংসর ইহার সম্পাদক ছিলেন। সাহিত্য-পরিষদ্ রামেন্দ্রস্থলরের জীবনের অক্লয় কীর্তি।

ইহার পর রামেন্দ্রস্থার অধিক দিন বাঁচেন নাই। তাঁহার স্বাস্থ্য অনেক দিন হইতেই অত্যন্ত খারাপ ছিল। জীবনের শেষ ক্য় বছর চিরক্ত্ম হইয়াই তাঁহাকে থাকিতে হইয়াছিল। ১৩২৬ সালে ২৩শে জ্যৈষ্ঠ রামেন্দ্রস্থানর অপরিণত বার্ধক্যে সকলকে শোক-সাগরে ভাসাইয়া ইহলোক ত্যাগ করিলেন। মৃত্যুশয্যার পার্শ্বে দাঁড়াইয়া শাস্ত্রী হরপ্রসাদ আক্ষেপে বলিয়া উঠিলেন— "আমাদের চক্ষের°সম্মুখে বিভার একটা বড় জাহাজ ডুবিয়া গেল।"

রামেন্দ্রম্বনরের সাহিত্য-সাধনা আরম্ভ হয় বৈজ্ঞানিক সাহিত্যের ভিতর দিয়া। বাংলা ভাষায় যাহাতে একটা স্থপরিপুষ্ট বৈজ্ঞানিক সাহিত্যের স্থাষ্ট হইতে পারে তজ্জ্য তাঁহার মন সর্বদা বিব্রত থাকিত। ১৩১০ সালে বঙ্গীয় সাহিত্য সম্মেলনের বিজ্ঞান শাখার সভাপতিরূপে তিনি বলিয়াছিলেন—'বাংলা ভাষা এখনও বিজ্ঞান প্রচারের যোগ্য হইতে বিলম্ব রহিয়াছে; কিন্তু এই বিলম্ব ক্রমেই অসহ্য হইয়া পড়িতেছে। আমাদের বাংলা ভাষা বর্তমান অবস্থায় যতই দরিদ্র এবং অপুষ্ট হউক, উহাদ্বারা বিজ্ঞানবিভার প্রচার যে একেবারে অসাধ্য তাহা স্বীকার করিতে আমি প্রস্তুত নহি।"

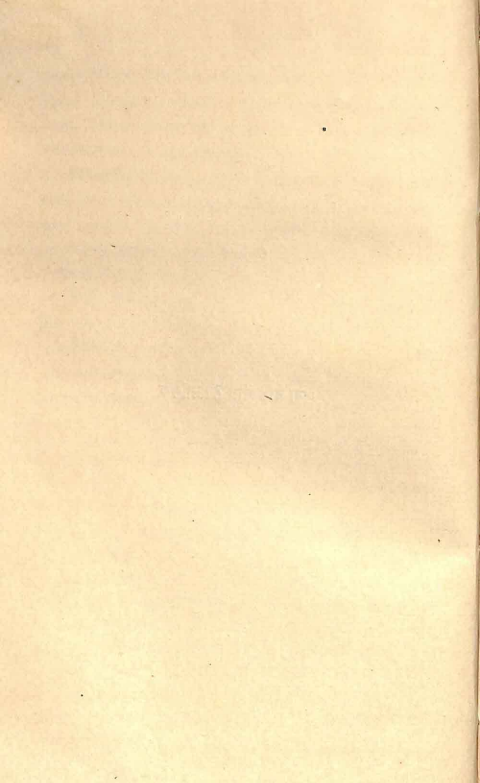
রামেল্রস্থলরের লেখার হাতে খড়ি হয় স্বর্গীয় সাহিত্যিক অক্ষয়চল্র সরকার-সম্পাদিত 'নবজীবন' পত্রিকায়। তখন তিনি বি-এ পড়িতেছেন। ইহার পর স্বধীল্রনাথ ঠাকুরের 'সাধনা', বঙ্গবাসীর 'জন্মভূমি', রামানন্দ চট্টোপাধ্যায়ের 'দাসী', স্বরেশ সমাজপতি মহাশয়ের 'সাহিত্য', সরলা দেবীর 'ভারতী', এবং 'মানসী', 'বঙ্গদর্শন', 'প্রদীপ', 'উপাসনা', 'ভারতবর্ষ', 'সাহিত্য পরিষৎ পত্রিকা' প্রভৃতি বহু পত্রিকায় রামেল্রস্থলর প্রবন্ধ লিখিয়াছেন। উহার মধ্যে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ ব্যতীত দার্শনিক ও চিন্তাশীল রচনাও অনেক লিখিয়াছেন। ১৩০৩ সালে তিনি 'প্রকৃতি' নামে একখানি গ্রন্থ লিখেন। এই পুস্তক অনেকগুলি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের সমষ্টি। ১৩১০ সালে তাঁহার 'জিজ্ঞাসা' প্রকাশিত হয়। এই গ্রন্থে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ ছাড়া অ্যাত্ম কয়েকটি প্রবন্ধও আছে। ইহা ছাড়া তাঁহার রচিত আরো অনেকগুলি বই প্রকাশিত হইয়াছে।

১৩১৭ সালে বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ্ সাধারণের বোধগম্য করিবার জন্ম বিজ্ঞানের স্থুল বিষয়গুলি ধারাবাহিক ভাবে প্রকাশ করিবার ব্যবস্থা করেন। ইহার উচ্চোক্তা ছিলেন রামেন্দ্রস্থলর। তিনি সাহিত্য-পরিষদের বৈজ্ঞানিক পরিভাষা সমিতির উৎসাহী সম্পাদক ছিলেন। বাংলায় বিজ্ঞান-চর্চায় তাঁহার অনুরাগ ছিল। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানের পারিভাষিক শব্দসমূহ সৃষ্টি ও গঠন করিয়া তিনি সাহিত্যকে সমূদ্ধ করিয়া গিয়াছেন। তাঁহার 'শব্দ-কথা' নামক গ্রন্থের বৈজ্ঞানিক পরিভাষা, রাসায়নিক পরিভাষা, বৈছক পরিভাষা, শরীর-বিজ্ঞান পরিভাষা ও বাংলার প্রথম রাসায়নিক গ্রন্থ প্রভৃতি প্রবন্ধ উপাদেয়। বাংলা ভাষায় নবগঠিত পারিভাষিক শব্দ সহযোগে বৈজ্ঞানিক তথ্যসমূহ প্রচার সম্পর্কে তিনি লিখিয়াছেন— "পাশ্চাত্য জাতির উপার্জিত জ্ঞানরাশি আত্মসাৎ করিবার জন্ম আমাদিগকে পাশ্চাত্য ভাষার অনুশীলন করিতে হইবে। কিন্তু ঐ বিজাতীয় ভাষা কখন আমাদের আপনার ভাষা হইবে না, কখন আমরা অন্তরের কথা ঐ ভাষায় ব্যক্ত করিতে পারিব না। আমাদের স্বজাতিকে ও আমাদের আত্মীয়বর্গকে পাশ্চাত্য জাতির উপার্জিত জ্ঞান-সম্পত্তির অধিকারী করিতে চাই, তাহা হইলে আমাদের মাতৃভাষাকে এইরপে সংস্কৃত ও মার্জিত করিয়া তুলিতে হইবে, যাহাতে সেই মাতৃভাষা এই জ্ঞানবিস্তার কর্মের ও জ্ঞানপ্রচার কর্মের যোগ্য হয়। এই বঙ্গ-ভাষারই অঙ্গে নৃতন রক্ত সঞ্চালিত করিয়া তাহাকে পুষ্ট সমর্থ পরিণত করিয়া তুলিতে হইবে। এই কার্য সম্পাদন এখন কৃতী বাঙালীর অন্ততম কার্য।"

সাহিত্যসেবায় বৈজ্ঞানিক রামেন্দ্রস্থলরের এক উদার লক্ষ্য ছিল। তিনি বলিয়াছিলেন—

"সাহিত্য-সেবার মধ্যে কেহ কবি, কেহ উপক্যাসিক, কেহ দার্শনিক, কেহ বৈজ্ঞানিক, কেহ জান-প্রচারে ব্রতী, কেহ ভক্তি-পথের উপদেষ্ঠা, কেহ কর্মমার্গের প্রদর্শক। কিন্তু আজিকার দিনে বঙ্গের সাহিত্য-সেবীর এক বই দিতীয় লক্ষ্য হইতে পারে না। যিনি যে কামনা করিয়া কর্ম করিবেন, তাঁহাকে সেই শ্যামাঙ্গিনী জননীর চরণে সেই কর্মফল অর্পণ করিতে হইবে। যিনি যে ফুল আহরণ করিবেন, সে সকল ফুল সেই রাঙ্গা চরণের রক্ত জবার সহিত মিশাইতে হইবে।"

নব্য বাঙ্লার বৈজ্ঞানিক







ডাঃ (মঘনাদ সাহা

নব্য বাঙ্লায় যে বৈজ্ঞানিক-গোষ্ঠী গড়িয়া উঠিয়াছে, ডাঃ
মেঘনাদ সাহা ভাঁহাদের অক্যতম। বাঙালী শুধু ভাবুক স্বপ্নবিলাসী—
কর্মজগতে একেবারে অকর্মণ্য, এই অমূলক অপবাদ ঘুচাইয়া দিয়া
যাহারা বাংলায় বিজ্ঞানের জয়ধ্বজা তুলিয়া ধরিয়াছেন, ভাঁহাদেরই
একজন প্রতিভাদীপ্ত বৈজ্ঞানিক ডাঃ মেঘনাদ সাহা।

প্রবল প্রতিপক্ষ ও বিরুদ্ধ পারিপার্থিকের সহিত অনবরত সংগ্রাম করিয়া কিরূপে জগতে আত্মপ্রতিষ্ঠা করিতে হয় এবং মহৎ ও বৃহৎ জীবন গঠন করিতে হয়, মেঘনাদ তাহার উজ্জ্ঞল দৃষ্টান্ত। তাই ডাঃ মেঘনাদের জীবনী আজিকার জাতীয় অভ্যুত্থানের দিনে বাংলার তরুণদের বিশেষ ভাবে অনুকরণীয়।

ইংরাজী ১৮৯৩ সালে ঢাকা জেলার সদর মহকুমার অন্তর্গত সেওরাতলী গ্রামে এক নিঃস্ব সাহা পরিবারে মেঘনাদের জন্ম হয়। তাঁহার পিতা স্বর্গীয় জগন্নাথ সাহার অবস্থা নিতান্ত অস্বচ্ছল ছিল। সামান্য ব্যবসায়ে কোন রকমে দিন কাটিত। দিন-রাত্রি খাটিয়া বৃদ্ধ পিতা সংসারটিকে রক্ষা করিয়া চলিতেন।

নিজ প্রামে প্রথমতঃ গুরুমহাশয়ের নিকট, পরে বরিশালকীর্তিপাশা-বাসী শশিভূষণ চক্রবর্তী নামক একজন বিদেশী ভদ্রলোক
কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত উচ্চ প্রাথমিক বিভালয়ে মেঘনাদ বিভাশিক্ষার জন্য
ভব্তি হইলেন। ইহাই মেঘনাদের ছাত্র-জীবনের স্ট্রনা। ইহার পর
একাদশবর্ষ বয়সে ছয় মাইল দূরবর্তী সিমুলিয়া প্রামে মধ্য-ইংরাজী
বিভালয়ে ভব্তি হন। কাশীমপুরের জমিদারের সহৃদয় গৃহ চিকিৎসক
ডাক্তার অনন্তকুমার দাস মহাশয়ের বাড়ীতে থাকিয়া তিনি গুট্তুনা
করেন। এই বিভালয় হইতে ১৯০৫ সালে মাইনর বৃত্তি পরীক্ষায়

প্রথম বিভাগে উত্তীর্ণ হইয়া প্রথম স্থান অধিকার করেন এবং মাসিক ৪ করিয়া বৃত্তিলাভ করেন। এই বৃত্তি পাওয়ার পর পড়ার খুব স্থবিধা হইল, নতুবা তাঁহার দরিজ পিতার পক্ষে পুত্রের পরবর্তী শিক্ষার ব্যয়ভার বহন করায় সাধ্য ছিল না। এই বৃত্তি পাওয়ার ফলে তিনি স্কুলে বিনা বেতনে পড়িতে পারেন এবং জ্যেষ্ঠ ভাতার माराया ঢाका करनिकासि कूल हुन हुन ख्यालि चिं रन। अरे স্কুলে তিনি প্রথম শ্রেণী পর্যন্ত অধ্যয়ন করেন। এই সময়ে একটি ঘটনা ঘটিল যাহার ফলে তাঁহাকে ঐ স্কুল পরিত্যাগ করিতে হয়। এই সময়ে দেশে স্বদেশী অন্দোলন চলিতেছিল, মেঘনাদ বাল্যকাল হইতে একটু স্বাধীন প্রকৃতির ছেলে ছিলেন। স্বদেশ-প্রেম বাল্যকাল হইতেই তাঁহার মনে জাগ্রত ছিল। প্রায়ই তিনি খালি পায়ে স্কুল যাইতেন, নিতান্ত সাধাসিধে তাঁহার পোষাক-পরিচ্ছদ ছিল। এক দিন হেড্মাষ্টার বাবু রাজকুমার দাস हेन्मर १ क्रोत वर कूलम्- अत निर्दिशकरम वार्तिश पिरलन, সকলকে জুতা পরিয়া স্কুলে আসিতে হইবে। অন্যান্য অনেক ছেলের সঙ্গে মেঘনাদ এই আদেশ প্রতিপালন করিতে অস্বীকৃত হওয়ায় তাঁহার বৃত্তি ও ফ্রী ষ্টুডেন্টশিপ কাটা গেল। কাজেই বাধ্য হইয়া মেঘনাদ ঢাকা জুবিলি স্কুলে গিয়া ভর্তি হইলেন। এই জুবিলী স্কুল হইতে মেঘনাদ ১৯০৯ সালে এণ্ট্ৰান্স পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন এবং কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ে তৃতীয় স্থান অধিকার করেন। পূর্ববঙ্গ ও আসামে তিনি প্রথম স্থান প্রাপ্ত হইয়াছিলেন। এণ্ট্রান্স পরীক্ষা পাশ করিয়া তিনি মাসিক কুড়ি টাকা করিয়া বৃত্তি পান।

অতঃপর তিনি ঢাকা কলেজে ভর্তি হন এবং ১৯১১ সালে এই কলেজ হইতে আই-এস্সি পরীক্ষায় কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ে তৃতীয় ক্রিন ক্রিফা উত্তীর্ণ হন এবং মাসিক ২৫ টাকা করিয়া বৃত্তি পান। তিনি আই-এস্সি পড়ার সময়ে জার্মান ভাষা অধ্যয়ন করেন এবং এই বিষয়ে পরীক্ষা দেন। অস্কে ও রসায়ন শাস্ত্রে তিনি প্রথম হইয়াছিলেন। তৎপর মেঘনাদ কলিকাতা প্রেসিডেন্সি কলেজে বি-এস্সি ক্লাশে ভর্তি হন এবং পদার্থ-বিভায় অনার্স গ্রহণ করেন ও ১৯১৩ সালে কার্ন্ত ক্লাস সেকেও হইয়া বি-এস্সি পাশ করেন। এই কলেজের অধ্যাপক স্বনামধন্ত বিজ্ঞানাচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ এবং আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়ের নিকট এবং বিখ্যাত গণিতাধ্যাপক ডাঃ দেবেন্দ্রনাথ মল্লিক মহাশয়ের নিকট তিনি পড়িবার স্থযোগ পাইয়াছিলেন। ইহার পর ইউনিভার্রিসটী কলেজে ফলিত গণিত-শাস্ত্রে কার্ন্ত ক্লাস সেকেও হইয়া ১৯১৫ সালে এম-এস্সি পাশ করেন। গণিত তাঁহার প্রিয় বিষয় ছিল। তাঁহার সহপাঠী অধ্যাপক শ্রীযুক্ত সত্যেন্দ্র নাথ বস্থ এই উভয় পরীক্ষায় প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছিলেন। মেঘনাদ ও সত্যেন্দ্রনাথ—এই সতীর্থদ্বয়ের মধ্যে বেশ প্রতিযোগিতা চলিত।

এম্-এস্সি পাশ করিবার পর কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের পোষ্টগ্রাজ্য়েট বিভাগে তিনি প্রথমতঃ স্কলার ও পরে লেকচারার নিযুক্ত
হন এবং অবসর সময়ে গবেষণা করিতে থাকেন। ১৯১১ সালে
গবেষণামূলক প্রবন্ধ লিখিয়া তিনি কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের
ডি-এস্সি উপাধি প্রাপ্ত হন। ঐ বংসরই তিনি আর একটি
গবেষণামূলক প্রবন্ধ দারা প্রেমচাঁদ রায়চাঁদ বৃত্তিলাভ করেন। এই
বৃত্তি এবং স্থার আশুতোষ-প্রদন্ত গুরুপ্রসন্ধ বৃত্তিলাভ করেন। এই
বৃত্তি এবং স্থার আশুতোষ-প্রদন্ত গুরুপ্রসন্ধ বৃত্তিলাভ করেন। এই
বৃত্তি এবং স্থার আশুতোষ-প্রদন্ত গুরুপ্রসন্ধ বৃত্তিলাভ করেন। এই
বৃত্তি এবং স্থার আশুতোম-প্রদন্ত গুরুপ্রসন্ধ বৃত্তিলাভ করেন। এই
বৃত্তি এবং স্থার আশুতোম-প্রদন্ত গুরুপ্রসন্ধ বৃত্তিলাভ করেন। তিন
বিলাতে যান। পাশ্চাত্যদেশে বৈজ্ঞানিক কার্য কিরপ চলিতেছে
সেই সকল দেখিবার উদ্দেশ্যেই তিনি বিদেশে গমন করিয়াছিলেন।
তিনি ইংলণ্ডে ইম্পিরিয়াল কলেজে ফাউলারের গবেষণাগারে এবং
জর্মনীতে অধ্যাপক নার্ন স্থা-এর পরীক্ষাগারে কাজ করেন। উভয়
স্থানে তিনি বিশ্ব-বিশ্রুত বৈজ্ঞানিকদের সহিত একত্র কাছে করিবার
স্থযোগ পাইয়াছিলেন। উচ্চান্তের মৌলিক গবেষণ্ডা করিয়া
স্থযোগ পাইয়াছিলেন। উচ্চান্তের মৌলিক গবেষণ্ডা করিয়া
স্থানেই তিনি খ্যাতি অর্জন করিয়াছিলেন। অতঃপর স্বদেশে ফিরিয়া

আসিলে স্তর আশুতোষ মুখোপাধ্যায় তাঁহাকে মাসিক ৫০০ শত টাকা বেডনে বিজ্ঞান কলেজে পদার্থ-বিত্যার খয়রা অন্যাপক নিযুক্ত করেন। খয়রার রাজার প্রদত্ত অর্থ হইতে কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজে পদার্থ-বিত্যার জন্ম এই অধ্যাপকপদ নির্দিষ্ট আছে।

১৯২০ সালে তাঁহার বন্ধু এলাহাবাদের অধ্যাপক এীযুক্ত নীলরতন ধরের চেপ্তায় মেঘনাদ এলাহাবাদ বিশ্ব-বিভালয়ের পদার্থ-বিভার অধ্যাপক নিযুক্ত হইয়া তথায় গমন করেন। এখানে তাঁহার বেতন মাসিক ৮০০-১২৫০ টাকা ছিল। এইস্থানে তিনি নিয়মিত ভাবে পদার্থবিভার গবেষণায় নিযুক্ত ছিলেন এবং অনেক মূল্যবান্ গবেষণামূলক প্রবন্ধাদি ইহার মধ্যে প্রকাশ করিয়াছেন। প্রমাণুর গঠন সম্বন্ধে তাঁহার নৃতন মতবাদ অত্যন্ত মূল্যবান্।

মেঘনাদ ফ্রান্সের জ্যোতিষিক পরিষদের আজীবন সভ্য এবং লণ্ডন পদার্থ-বিছ্যা প্রতিষ্ঠানের ফাউণ্ডেশন ফেলো। ১৯২৬ সালে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের গণিত ও পদার্থ বিছ্যা বিভাগের তিনি সন্ধাপতি নিযুক্ত হন। বোস্বাই সহরের অধিবেশনে তিনি স্বীয় বৈজ্ঞানিক গবেষণার সমুদ্য় বিবরণ তাঁহার অভিভাষণে ব্যক্ত করেন। ১৯২৮ সালে তিনি তাঁহার বৈজ্ঞানিক গবেষণায় মৌলিকভার জন্ম ইংলণ্ডে রয়েল সোসাইটীর ফেলো বা সদস্য হন। ব্রিটিশ সামাজ্যের মধ্যে রয়েল সোসাইটী সর্বশ্রেষ্ঠ প্রতিষ্ঠান, ইংলণ্ডের বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণ ইহার সদস্য। ইংরেজ বৈজ্ঞানিকদের পক্ষেইহার সদস্য হওয়া যত সহজ, ভারতীয়দের পক্ষে তত সহজ নহে। এদেশে সর্বপ্রথম এফ্-আর-এস্ হন মাজাজের প্রসিদ্ধ গণিতজ্ঞ স্বর্গীয় রামান্তজম, তাহার পর আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ, তৎপর স্থার সি. ভি. রামন এবং পরে ডাঃ মেঘনাদ সাহা। ৩৫ বৎসর বয়্নস্ক একজন বঙ্গ্রীয় যুবকের পক্ষেইহার কম গৌরবের কথা নহে।

ক্রেটা পিক মেঘনাদ বিলাভে থাকিলে এবং ইংরাজ হইলে অনেক পূর্বেই এফ্-আর-এস্ হইতে গারিতেন। তাঁহারই সিদ্ধান্ত অবলম্বন করিয়া বিলাতে আর. এইচ. ফাউলার এবং আমেরিকার ঈ. এ.
মিল্ন্ যথাক্রিমে ১৯২৫ সালে এফ্-আর-এস্ হন। অথচ মেঘনাদ
ইহারও ছই তিন বছর পরে উক্ত সম্মান লাভ করিলেন। অবশ্য
আগে ফেলো না হওয়ায় মেঘনাদের গবেষণার মূল্য ও গুরুত্ব যে
কম হইয়া গিয়াছে, তাহা নয়। তবে এরপ ব্যবহার রয়্যাল
সোসাইটীর পক্ষে অগৌরব ও লজ্জার বিষয় বলিতে হইবে।

১৯২৭ সালে ইটালীর কোমো সহরে ভণ্টা নামক প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিকের শত বার্ষিকী স্মৃতি-উৎসব অনুষ্ঠিত হয়। ভণ্টা, কোমো সহরে জন্মগ্রহণ করেন এবং ১০০ বৎসর পূর্বে তড়িৎ সম্বন্ধে নানা আবিষ্কার ও যন্ত্রাদি উদ্ভাবন করেন। বর্তমানে তড়িতের ব্যবহারিক প্রয়োগের তিনিই পথ-প্রদর্শন করেন। এই উপলক্ষে সমগ্র পৃথিবীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণ নিমন্ত্রিত হন। ভারতের প্রতিনিধিরূপে অধ্যাপক দেবেন্দ্রমাহন বস্থ এবং ডাঃ মেঘনাদ সাহা নিমন্ত্রিত হইয়া গিয়াছিলেন। এতদ্বাতীত পূর্ণ সূর্যগ্রহণ নিরীক্ষক বৈজ্ঞানিকদলের সঙ্গে তিনি নরওয়েতেও গিয়াছিলেন।

১৯৩৪ সালে ভারতর্ষীয় বিজ্ঞান-কংগ্রেসের বোস্বাই অন্নিবেশনে ডাঃ সাহা সভাপতি হইয়াছিলেন। ১৯৩৫ সালে কার্নেগাঁ ট্রাষ্ট এর (Carnegie Trust of the British Empire) কেলোরপে তিনি ইংলণ্ড ও য়ুরোপে বিজ্ঞান-চর্চার উদ্দেশ্যে পরিভ্রমণ করেন। ইহা ছাড়া তিনি বিদেশের অনেক বৈজ্ঞানিক সম্মেলন ও প্রতিষ্ঠানে বহুবার নিমন্ত্রিত হইয়া গিয়াছেন, বক্তৃতা দিয়াছেন এবং গ্রেষণা করিয়াছেন।

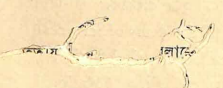
ডা: সাহার উত্যোগেই ভারতবর্ষে অনেক বিজ্ঞান-প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহাদের মধ্যে যুক্ত প্রদেশের স্থাশনাল এয়াকাডেমী অব সায়েন্সেস্ (National Anglemy of Sciences), ইণ্ডিয়ান ফিজিক্যাল সোসাইটী (Indian visical Science), স্থাশনাল ইন্ষ্টিটিউট অব সায়েন্সেস অব ইণ্ডিয়া (National

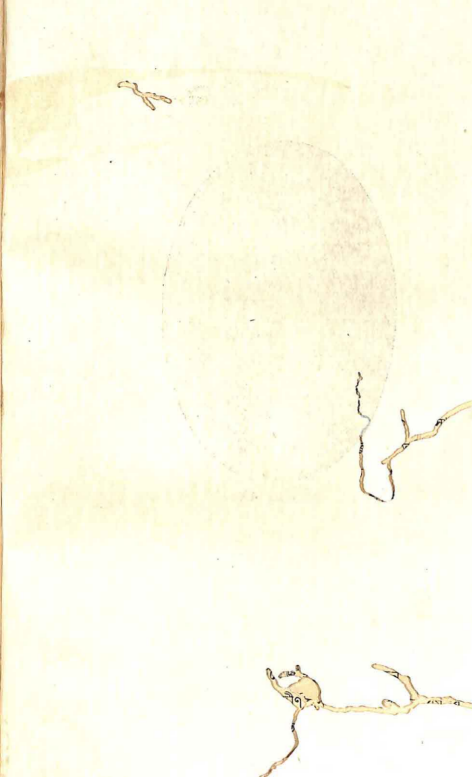
Institute of Sciences of India) উল্লেখযোগ্য—প্রথমটির তিনি প্রতিষ্ঠাতা-সভাপতি এবং অপর ছুইটির তিনি সভাপতি হন।

ডাঃ সাহার কার্য কেবল বিজ্ঞান-আলোচনায়ই সীমাবদ্ধ নয়। তিনি জাতীয় কল্যাণের নিমিত্ত কার্য্যকরী বিজ্ঞানেরও গবেষণা করিয়া থাকেন। বস্তুতঃ বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে ডাঃ সাহার ন্যায় নানা বিষয়ক আলোচনা অল্প লোকেই করিয়া থাকেন। সত্যই, ডাঃ সাহার জাগ্রত ও গ্রহিষ্ণু মন বর্তমান জগতের সমস্ত সমস্তাই যেন পর্থ করিবার প্রয়াসী। স্বদেশের দৈত্য দূরীকরণে ডাঃ সাহার চিত্ত সর্বদাই উন্মৃথ।

১৯৩৮ সালে ডাঃ সাহা কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের পদার্থবিভার অধ্যাপক পদ গ্রহণ করেন এবং তখন হইতে তাঁহার কর্মসন্তুল জীবন আরো কর্মময় হইয়াছে।

ডাঃ মেঘনাদ ভারতীয় বহু পরিকল্পনা সমিতির সহিত যুক্ত আছেন। ১৯৫২ হইতে তিনি ভারতীয় বিধান পরিষদের সদস্তরূপে িশেষ যোগতোর পরিচয় দিয়াছেন এবং দেশের রাজনৈতিক ও সামাজি সমস্যা সুষ্ঠু সমাধানেও আত্মনিয়োগ করিয়াছেন।







ज्ञात ज्ञातिक

SAN VILLE

👣 ডাঃ নীলরতন ধর

যশোহর নগরে ১৮৯২ খুষ্টাব্দের হরা জান্ম্যারী ডাঃ নীলরতন ধর মহাশয় জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতা স্বর্গায় প্রসন্মার ধর যশোহরে বিখ্যাত ব্যবহারজীব ছিলেন। তিনি অধিকাংশ সময়েই সংসারে অনাকৃষ্ট থাকিতেন। এজন্ম নীলরতনের মাতা স্বর্গীয়া নীরোদবাসিনী সংসারের সমস্তই নিজে দেখিতেন এবং অত্যন্ত নিপুণতার সহিত সংসার পরিচালনা করিতেন। ডাক্তার নীলরতন ভাতা-ভগ্নীদিগের মধ্যে তৃতীয়, ইহারা ছয় ভাতা ও তিন ভগিনী।

নীলরতন বাল্যাবস্থায় যশোহর জিলা স্কুলেই অধ্যয়ন করিতেন।
সেখানে ক্লাসে বরাবরই উচ্চ স্থান অধিকার করিয়া ১৯০৭ খৃষ্টাব্দে
১৫ বংসর বয়সে প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। তজ্জন্ত প্রেসিডেন্সি বিভাগের ২৫ টাকা বৃত্তিও প্রাপ্ত হন। ১৯০৭ সালে
তিনি কলিকাতায় রিপন কলেজে আই-এস্-সি ক্লাসে ভতি হন।
ছই বংসর পরে ১৯০৯ সালে রিপণ কলেজ হইতে প্রথম বিভাগে
সম্মানের সহিত উত্তীর্ণ হইয়া ২০ টাকার বৃত্তি প্রাপ্ত হন।

ইহার পর তিনি প্রেসিডেন্সি কলেজে অধ্যয়ন করেন এবং বি-এস্-সি পরীক্ষায় রসায়নে অনাস লইয়া প্রথম বিভাগে প্রথম স্থান অধিকার করেন, তজ্জ্য ৩২ টাকা বৃত্তি ও স্বর্ণপদক প্রাপ্ত হন। এ সময় হইতেই নীলরতন আচার্য স্থার প্রফুল্লচন্দ্র রায়ের সংশ্রবে আসেন ও তাঁহার প্রিয় ছাত্রদের অন্থতম বলিয়া পরিগণিত হন।

১৯১৩ সালে প্রেসিডেন্সি কটেজ উইতে নীলরতন বসায়নে এম-এস্সি পরীক্ষায় প্রথম বিভাগে উত্তীর্ণ বিশ্ববিভালয়ের পরীক্ষা ও এম-এস্সিতে যত ছাত্র কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের পরীক্ষা দিয়াছিল, তাহাদের সকলের মধ্যে প্রথম স্থান অধিকার করার জন্য তাঁহাকে ৫০০ টাকার প্রাইজ ও কতকগুলি স্থাপদক দেওয়া হইয়াছিল। এই প্রাইজ তিনি পুস্তক আকারে গ্রহণ না করিয়া টাকায় গ্রহণ করেন এবং ঐ টাকার কিয়দংশ দিয়া তাঁহার এক খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক বন্ধুর এম-এস্সি পরীক্ষার কতিপয় পাঠ্য পুস্তক কিনিতে সাহায্য করেন। ইহা ব্যতীত গ্রিফিথ মেমোরিয়াল ও জুবিলী প্রাইজ এবং এশিয়াটিক সোসাটীর "ইলিয়ট মেডেল" ও প্রাইজ পাইয়াছিলেন।

তৎপরে তিনি প্রেসিডেন্সি কলেজেই পালিত রিসার্চ স্কলারশিপ্ পাইয়া আচার্য প্রফুল্ল চন্দ্রের অধীনে রসায়নে গবেষণা কার্য করিতে থাকেন। এম-এস্সি পরীক্ষাতেও গবেষণামূলক প্রবন্ধ দিয়াছিল্নে।

এই সময়ে গভর্নেণ্ট অফ্ ইণ্ডিয়া হইতে ষ্টেট্দ্ স্কলারশিপ প্রদত্ত হওয়ায় ১৯১৫ সালের সেপ্টেম্বর মাসে রসায়নের গবেষণা ফার্যে উচ্চ শিক্ষা লাভের জন্ম তিনি বিলাত যাত্রা করেন।

সৌনে দেড় বংসর কাল গবেষণা কার্য করিয়া মাত্র ২৫ বয়সে লণ্ডন বিশ্ববিভালয়ের "ডক্টর অফ সায়েন্স" বা ডি-এস্সি পরীক্ষায় সম্মানের সহিত উত্তীর্ণ হন। পরে ১৯১৯ সালে Fellow of the Institute of Chemistry of Great Britain and Ireland মনোনীত হন।

১৯১৭ সালে অক্টোবর মাসে প্যারিসের "ষ্টেট্-ডক্টরেটে"র জন্ম ডাঃ নীলরতন প্যারিস গমন করেন। সেখানে এক বংসর তিন মাস কাল মাত্র গবেষণা কার্য করিয়া ১৯১৯ সালের জানুয়ারী মাসে ২৭ বংসর বয়সে সসম্মানে উত্তীর্ণ হইয়া ভারতবাসীর মুখ উজ্জ্বল করেন। ভারতীমুহাকদের মধ্যে সর্বপ্রথম ও অত্যন্ত অল্ল বর্মন প্রশ্বিসের ঐ ভক্তরেট প্রীক্ষায় সম্মানের সহিত উত্তীর্ণ হইয়াছিলেন বলিয়া প্রারিসের Saborne বা বিশ্ববিভালয়ের

খ্যাতনামা অধ্যাপক প্রফেসার উর্বা (Urbain) ও প্রফেসার পের । (Perrin—ইনি নোবেল প্রাইজ-প্রাপ্ত খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক) তাঁহাকে আজিও আদরের সহিত সম্বর্ধনা করিয়া থাকেন।

১৯১১ সালে ১৯ বংসর বয়সে যে নবীন যুবা অদম্য উৎসাহে বৈজ্ঞানিক গবেষণায় প্রবৃত্ত হইয়াছিলেন, পরিণত বয়সেও তিনি সমান উৎসাহে ও উভ্তমে ঐ গবেষণা কার্য কেবল যে নিজেই করেন তাহা নহে, এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয়ে ন্যুনাধিক ছয় সাতটী যুবককে প্রতি বংসর গবেষণা কার্যে অনুপ্রাণিত ও পরিচালিত করেন।

১৯১৯ সালে এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয়ে রসায়নের প্রধান অধ্যক্ষ এবং অধ্যাপকের পদ প্রাপ্ত হইয়া ডাঃ নীলরতন বিলাত হইতে ফিরিয়া জুলাই মাসে ঐ কার্যে নিযুক্ত হন। এখনও তিনি সেই কার্য অত্যন্ত দক্ষতার সহিত করিয়া আসিয়াছেন।

এলাহাবাদে তাঁহার অধীনে রসায়নে :--

(১) ক্যাটালিসিস্; (২) কলোয়েড; (৩) বায়োকেমিব্রী ও (৪) আলোক-রশ্মির রসায়ন প্রক্রিয়ার উপর প্রভাব—প্রধানতঃ এই চারি অংশে কার্য হইতেছে। তাঁহার ছইখানি পুস্তক 'Chemical Action of Light" ও "New Conceptions in Biochemistry" মিঃ ব্লাকি এণ্ড সন্স গ্লাসগো হইতে প্রকাশ করিয়াছে। তাঁহার ও তাঁহার ছাত্রবন্দের প্রায় ২৫০ শত গবেষণামূলক প্রবন্ধ "জণ্যাল অফ্ ইণ্ডিয়ান কেমিক্যাল সোসাইটী", "জণ্যাল অফ্ ফিজিক্যাল কেমিন্ত্রি", "কলোয়েড্ জাইশ্রিষ্ট্," "জাইশ্রিষ্ট্ ফর্ ফিজিক্যাল, ইন্-অর্গানিক এণ্ড বায়ো-কেমিন্ত্রী" ইত্যাদি কতিপয় পত্রিকায় বাহির হইয়াছে। এখনও নিয়মিত ভাবে নব নব প্রবন্ধ বাহির হইতেছে। তাঁহার শিক্ষাধীনে কাজ কারনে প্রথম

আট বংসরে ছাত্রদের মধ্যে যাহারা ডি-এস্সি পাইয়াছেন তাঁহাদের নাম যথাক্রমে:—

১। ডাঃ শ্রীযুক্ত নিত্যগোপাল চাটার্জি—১৯২৩ সালে; এক্ষণে কাণপুরে অয়েল কেমিষ্ট। ডাঃ শ্রীযুক্ত কিতিশচন্দ্র সেন—১৯২৫ সালে; এক্ষণে মৃক্তেশরের ভেটিন্তারী ইন্ষ্টিটিউটে বায়েকেমিষ্ট। ৩। ডাঃ শ্রীযুক্ত অবিনাশ চন্দ্র চাটার্জি ১৯২৬ সালে; এক্ষণে লক্ষ্ণে বিশ্ববিভালয়ে রসায়নের অধ্যাপক। ৪। ডাঃ শ্রীযুক্ত সত্যেশর ঘোর—১৯২৬ সালে; এক্ষণে এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয়ে অধ্যাপকের কার্যে নিযুক্ত। ৫। ডাঃ শ্রীযুক্ত বিমলচন্দ্র মৃথার্জি—১৯২৭ সালে; এক্ষণে এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয়ে অধ্যাপকের কার্যে নিযুক্ত। ৬। ডাঃ সি, সালিত—১৯২৮ সালে; এক্ষণে এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয়ে অধ্যাপকের কার্যে নিযুক্ত। ৭৮। ডাঃ শ্রীযুক্ত অক্ষয়্র কুমার ভট্টাচার্য—১৯৩০ সালে; ডাঃ শ্রীযুক্ত সত্যপ্রকাশ ১৯৩১ সালে; উভয়েই এক্ষণে এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয়ে অধ্যাপকের কার্যে নিযুক্ত।

গত ১৯৩০ সালের আগন্ত মাদে (বঙ্গান্দ ১৩২৭ সালের প্রাবণ মাসে) স্বীয় ছাত্রী ও স্বর্গীয় ডাক্তার পরেশরঞ্জন রায়ের প্রথমা কল্যা শ্রীমতী শীলার সহিত তাঁহার বিবাহ হয়। তাঁহার সহধর্মিণীও তাঁহার সহিত রসায়নের গবেষণা কার্যে নিযুক্তা। শ্রীযুক্তা শীলাদেবী এম্-এস্সি পরীক্ষায় রসায়নশাস্ত্রে প্রথম বিভাগে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছিলেন।

ডাঃ নীলরতন স্ত্রী-শিক্ষার অত্যন্ত পক্ষপাতী। এলাহাবাদে বাঙালী মেয়েদের শিক্ষার জন্ম "জগত্তারণ বালিকা বিভালয়" (হাইস্কুল) স্থাপনে তিনিই অগ্রণী ছিলেন।

বিজ্ঞান-জগতে যশঃ ও খ্যাতি লাভ করিয়াও ডাঃ নীলরতন সংসারে ছোট-বড় সকলের প্রতি স্নেহ ও ভালবাসা সমভাবেই অটুট ও দৃঢ় রাখিয়াছেন। পিতৃদেব ও মাতৃদেবীর জীবিতাবস্থায় সর্বদাই তাঁহাদের অত্যিস্ত অনুগত ছিলেন। সাধ্যের অতিরিক্ত যত্নে ছোট তাই-ভগিনীদিগকে মান্য করিয়াছেন। দ্বিতীয় ভগ্নীর বিবাহের বিশ্ববিভালয়-প্রাপ্ত স্বর্ণ-পদক্ষিগুলি ভাঙ্গাইয়া তিনি ভগ্নীর বিবাহের

গহনা গড়াইয়া দেন। তৃতীয় ভগ্নীর বিবাহ নিজ ব্যয়ে সম্পন্ন করাইয়া ভগ্নীপতি ও চতুর্থ ভ্রাতাকে বিলাত হইতে সুশিক্ষিত করিয়া আনেন। পঞ্চম ও কনিষ্ঠ ভ্রাতার শিক্ষার সমস্ত ভারই নিজে বহন করিয়াছেন।

ছাত্রদের সঙ্গে তাঁহার সম্বন্ধ কেবলমাত্র অধ্যাপক-ছাত্রের সম্পর্ক নহে। তিনি একাধারে তাহাদের গুরু, বন্ধু ও জ্যেষ্ঠ ভ্রাতা। তিনিও তাহাদের স্নেহ করেন ও ভালবাসেন, তাহারাও তাঁহাকে শ্রদ্ধা করে ও ভালবাসে, সমস্ত বিষয়ে তাঁহার নিকট নিঃশঙ্কচিত্তে• পরামর্শ গ্রহণ করে।

ইহা ব্যতীত বন্ধ্-বান্ধব, নিঃস্ব ছাত্রবৃন্দ ও দীন-দরিদ্র তাঁহার নিকট সাহায্য ও সহার্ভূতি চাহিয়া কখনও বিমুখ হয় নাই। নিজগুরু আচার্য প্রফ্লচন্দ্রের সংস্পর্শে আসিয়া আচার্য দেবের জীবনের শুধু যে গবেষণা কার্যে উৎসাহ ও আগ্রহের উৎস নিজ জীবনে পাইয়াছেন তাহাই নহে, বাল্যাবস্থায় ফুটনোমুখ দরিদ্র ছাত্রকে সাহায্য ও পরকে সহার্ভূতি ও সহায়তা দান—আচার্যদেবের এ বৃত্তিগুলি তাঁহাতে পূর্ণ বিকাশ লাভ করিয়াছে।

"বড় হ'তে হলে সব দিক থেকেই বড় হওয়া দরকার" এই কথাটি আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র যেমন স্থান্দর ভাবে নিজের জীবনে দেখাইয়াছেন, তেমনই নিজ ছাত্রদের জীবনেও এই কথাটি খুব স্পাষ্ট ভাবে অন্ধিত করিয়াছেন।

১৯২৬ সালে এডিনবরা বিশ্ববিচ্চালয় ও গটিক্লেনে এবং ১৯৩১ সালে এডিনবরায় তিনি তাঁহার গবেষণা বিষয়ে বক্তৃতা দেন। ডাক্তার ধর কৃষি সম্বন্ধে এবং গুড়ের সাররূপে ব্যবহারের বিষয়ে বিশেষ কার্যকরী গবেষণা করিয়াছেন। তাঁহারই অর্থে এই নিমিন্ত একটি বীক্ষণাগার এলাহাবাদে প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে।

ডাঃ জানচক্র ঘোষ

পূজনীয় আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়ের আদর্শে অমুপ্রাণিত হইয়া তাঁহার যে সকল প্রিয় শিষ্য রসায়ন শাস্ত্র অধ্যয়ন ও অধ্যাপনা জীবনের ব্রত করিয়াছেন, ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ তাঁহাদের অক্তম। তিনি দীর্ঘকাল বিশ্ববিভালয়ের রসায়ন শাস্ত্রের প্রধান অধ্যাপক ও বাঙ্গোলোর ভারতীয় সায়েন্স ইন্ষ্টিটিউট্ এর ডিরেক্টর রূপে ভারতের বৈজ্ঞানিক মণ্ডলীতে তিনি বিশেষ প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছেন।

১৮৯৪ সালে ১৪ই সেপ্টেম্বর পুরুলিয়া সহরে ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ জন্ম গ্রহণ করেন। ইহাদের পৈত্রিক নিবাস হুগলী জেলার আলম-বাটী গ্রামে। তাঁহার পিতা ৺রামচন্দ্র ঘোষ কণ্ট্রাক্টর এবং অভ্র-ব্যবসায়ী ছিলেন। সেজতা সপরিবারে তিনি সাধারণতঃ ছোটনাগ-পুরের বিভিন্ন স্থানে বাস করিতেন। ১৯০৩ সালে জ্ঞানচন্দ্র গিরিডি स्रुल यष्ठे वार्षिक ध्यानीए एक इन। कार्य छेनलाक छाँहात निर्ा অনেক সময়ই ছোটনাগপুরের জঙ্গলাকীর্ণ গ্রামসমূহে থাকিতেন। সেজন্য স্কুলের সুযোগ্য প্রধান শিক্ষক আগুতোষ আইচ মহাশয় বালকের তত্ত্বাবধান করিতেন। গিরিডি স্কুলে বুদ্ধিমান্ ও সদাচারী ছাত্র হিসাবে জ্ঞানচন্দ্রের খুবই খ্যাতি ছিল। ছয় বংসর গিরিডি স্কুলে অধ্যয়ন কালে তিনি পরীক্ষায় প্রত্যেক বিষয়েই সর্বোচ্চ স্থান লাভ করিয়াছিলেন। ১৯০৯ সালে এণ্ট্রান্স পরীক্ষায় ছোট-নাগপুর ডিভিসন হইতে প্রথম স্থান লাভ করিয়া তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজে আই-এস্সি পড়িতে আসেন। এইখানে নিজের মেধার গুণে তিনি আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। ১৬ বংসরের তরুণ যুবক প্রায়ই সন্ধ্যাকালে বৃদ্ধ আচার্যের সহিত কলিকাতায় গড়ের মাঠে তুই তিন ঘণ্টা বেড়াইতেন এবং তাঁহার অগাধ পাণ্ডিত্য ও অসামান্ত কুষ্টির রসাম্বাদ করিতেন। এই সাহচর্যই জ্ঞানচন্দ্রের

ভবিষ্যৎ জীবনের পথ নির্দিষ্ট করিয়া দিল। ১৯১১ সালে আই. এস-সি. পরীক্ষায় কলিকাতা বিশ্ববিতালয়ে চতুর্থ স্থান অধিকার করিয়া তিনি ২৫১ টাকা মাসিক বৃত্তি পাইলেন ও বি. এস-সিতে কেমিখ্রীতে অনাস পিড়তে লাগিলেন। এই সময়ে তাঁহার পিতার অকাল মৃত্যুতে ঋণজালে জড়িত পরিবারবর্গের অশেষ ফুর্গতি হইয়াছিল। প্রেসিডেন্সী কলেজের অধ্যক্ষ সহাদয় মিঃ জেমস্ এই তঃসংবাদ জানিতে পারিয়া জ্ঞানচন্দ্রকে ডাকিয়া পাঠান ও ২৫১ টাকা বৃত্তিতে প্রেসিডেন্সী কলেজে পড়া সম্ভব নয় বৃঝিয়া তাঁহাকে বি. এস্-সি. ক্লাসে অর্ধ বেতনে পড়াশুনার বন্দোবস্ত করিয়া দেন। এই অ্যাচিত দানের মর্যাদা জ্ঞানচন্দ্র রক্ষা করিয়াছিলেন। তিনি ১৯১৩ সালের বি. এস্-সি. পরীক্ষায় কেমিষ্ট্রী অনার্সে প্রথম বিভাগে সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করিয়া ৪০ টাকা বৃত্তি ও অনেকগুলি স্বর্ণ-পদক পুরস্কার পান এবং ১৯১৫ সালে এম. এস্-সি. পরীক্ষায় রসায়ন শাস্ত্রের পরীক্ষায় প্রথম বিভাগে সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করেন। কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ে রসায়ন-শাস্ত্রের পরীক্ষায় তাঁহার মত বেশী নম্বর আর কেহ পান নাই।

১৯১৫ সালের ১লা সেপ্টেম্বর কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের ভাগ্যনিয়ন্তা শুর আগুতোষ রসায়ন বিভাগে পোষ্ট-গ্রাজুয়েট ক্লাস খুলিলেন। ২০শে আগষ্ট মাত্র এম্. এস্-সি. পরীক্ষা শেষ হইয়াছে; গুণপ্রাহী শুর আগুতোষ তাহার তিন চারি দিন পরেই জ্ঞানচন্দ্রকে ডাকিয়া পাঠাইলেন, এবং এম. এস্-সি. পরীক্ষার ফলাফল বাহির হইবার বহু পূর্বেই জ্ঞানচন্দ্রকে এম্. এস্-সি. ক্লাসে রসায়ন-শাস্ত্র অধ্যাপনা করিবার জন্ম নিয়োগ-পত্র দিলেন। কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজে তিনি প্রায় সাড়ে তিন বৎসর অধ্যাপনা করিয়াছিলেন। এই সময় লবণাক্ত জলের (Salt Solution) গুণাবলী সম্বন্ধে অনেক মৌলিক গবেষণা করিয়া তিনি বহু প্রবন্ধগুলি লগুন কেমিক্যাল সোসাইটির মাসিক পত্রিকায়

প্রকাশিত হয়। ১৯১৮ সালে জ্ঞানচন্দ্র ৪৫০০ টাকা মূল্যের প্রেমটাদ রায়টাদ বৃত্তি পান ও তাহার কিছুদিন পরেই ডি. এস্-সি উপাধি পান। এই সময়ে স্তার ফিলিপ হার্টগের সহিত তাঁহার পরিচয় হয়। কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের ভবিশ্বৎ নির্দেশ করিবার জন্ম যে কমিশন নিযুক্ত হয় মিঃ হার্টগ তাঁহার অন্মতম সভ্য ছিলেন। ভিনি যৌবনে মাঞ্চেষ্টার বিশ্ববিভালয়ে রসায়ন-শাস্ত্রের অধ্যাপক ছিলেন। কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজ পরিদর্শন কালে জ্ঞানচন্দ্রের মৌলিক প্রবন্ধগুলি তিনি পাঠ করিয়া চমংকৃত হন এবং স্থর আশুতোষকে অনুরোধ করেন; যেন জ্ঞানচন্দ্রকে সত্তর য়ুরোপে পাঠান হয়। মহাযুদ্ধ অবসান হইবার পরই স্তার আগুতোষ জ্ঞানচন্দ্রকে যুরোপ যাত্রার বন্দোবস্ত করিয়া দেন। লণ্ডন য়ুনিভার্দিটি কলেজ অব সায়েন্স-এ তিনি কিছুদিন গবেষণা করেন ও ঐ কলেজের সেমিনারে বক্তৃতা করিয়া তাঁর মতবাদ প্রচার করেন। ১৯২১ সালের প্রারম্ভে তিনি বার্লিন যান। তথাকার বিশ্ববিখ্যাত প্রফেসর নার্ন প্ত ডাঃ ঘোষের গবেষণা সম্বন্ধে জার্মান ভাষায় একটি বক্তৃতা দেন। এবং প্রফেদর হাবার ইংরাজী ভাষায় প্রকাশিত ডাঃ ঘোষের প্রবন্ধগুলির একটি সংক্ষিপ্ত-সার জার্মান ভাষায় ছাপাইয়া দেন। ডাঃ ঘোষ লবণাক্ত জলের গুণাবলীর মধ্যে যে সম্বন্ধ স্থির করিয়া-ছিলেন, তাঁহার পরবর্তী গবেষণাকারিগণ তাহার কতক পরিমাণে পরিবর্তন করিয়াছেন, কিন্তু তাঁহার মূল প্রতিপাল বিষয়—লবণের প্রত্যেক পরমাণু জলের সংযোগে ছই ভাগে সম্পূর্ণরূপে বিভক্ত হইয়া যায়, একটি ভাগ ধনাত্মক বিত্যুৎ-কণা ও অপর ভাগটি ঋণাত্মক বিত্যাৎ-কণা বহন করে—ইহা এখন সর্ববাদিসম্মত।

১৯২১ সালের জানুয়ারী মাসে শুর ফিলিপ হার্টগ ঢাকা বিশ্ব-বিভালয়ের প্রথম ভাইস-ঢ্যান্সেলার হইয়া ভারতবর্ষে আসেন এবং ঐ বৎসর জুলাই মাসে ডাঃ ঘোষ ঢাকা বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। ঢাকা বিশ্ববিভালয়ের গবেষণা-মন্দিরে তিনি জড়-পদার্থের উপর আলোক-রশ্মির প্রভাবে বিষয়ে অনেক মূল্যবান্ গবেষণা করিয়াছেন। ১৯২৫ সালে ভারতীয় সায়েন্স কংগ্রেসে তিনি রসায়ন শাখার সভাপতি নির্বাচিত হন এবং কাশী বিশ্ব-বিভালয়ে ঐ সভার অধিবেশনে এই বিষয়ে তাঁহার মৌলিক গবেষণা-গুলির একটি তথাপূর্ণ প্রবন্ধ পাঠ করেন। ১৯২৮ সালে কলিকাতা বিশ্ববিভালয় তাঁহার আধুনিক গবেষণা সম্বন্ধে তুইটি অধরচন্দ্র মুখার্জি মেমোরিয়াল বক্ততা দিতে আহ্বান করেন এবং পর বংসরই জার্মানীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক পত্রিকার (Jahrbuch der Wissens-chaftliche Botaink) সম্পাদক উদ্ভিদশরীরে, বায়ুমগুলের কার্বন-ডাই-অক্সাইড কিরূপে আলোক-সংযোগে শ্বেতসারে পরিণত হয় সে বিষয়ে তাঁহার একটি মৌলিক প্রবন্ধ তাঁহাকে যথেষ্ট পারিশ্রমিক দিয়া ছাপাইবার বন্দোবস্ত করেন। ডাঃ ঘোষের তত্ত্বাবধানে ঢাকা বিশ্ববিভালয়ের রাসায়নিক বিভাগে মেধাবী ছাত্রদের মৌলিক গবেষণা করিবার স্পূহা খুবই বলবতী হইয়াছিল। ডাঃ ঘোষের অধীনে কাজ করিয়া তাঁহার পাঁচজন ছাত্র ঢাকা বিশ্ববিভালয়ের ডি. এস্-সি. উপাধি পাইয়াছেন।

প্রেসিডেন্সী কলেজের হিন্দু হোষ্টেলে অবস্থানকালে ডাঃ নীল-রতন ধর, ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ, ডাঃ মেঘনাদ সাহা প্রভৃতি কয়েকজন বন্ধু মিলিত হইয়া একটি ক্লাব স্থাপন করিয়াছিলেন। প্রত্যেক পূজার ছুটীতে তাঁহারা সকলে কোন স্বাস্থ্যকর স্থানে যাইয়া একত্র বাস ও অধ্যয়ন করিতেন। কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক ডাঃ জ্ঞানেন্দ্রনাথ মুখার্জী, ডাঃ পুলিনবিহারী সরকার ও বন্ধে ট্রেনিং কলেজের অধ্যক্ষ শ্রীরেণুপদ কর এই ক্লাবের সদস্য ছিলেন। সুখের বিনয় এই ক্লাবের সকল সভাই আজ স্ব স্ব কর্মক্ষেত্রে যথেষ্ঠ খ্যাতি অর্জন করিয়াছেন।

১৯৩১ সাল হইতে তিনি ইম্পিরিয়াল কাউন্সিল অব এগ্রি-কালচারাল বিসার্চ-এর সভ্য নিযুক্ত হন। কয়েক বৎসর তিনি ইণ্ডিয়ান রিসার্চ এসোসিয়েশনের (I. R. F. A.) মন্ত্রণাপরিষদের সভ্য ছিলেন। তিনি জাতীয় শিল্প পরিকল্পনা কমিটির (Indian National Planning Committee) এবং যুক্ত বঙ্গে বাংলার শিল্প পরিকল্পনা কমিটির সভ্য হন। স্থদীর্ঘ ১৮ বংসর ঢাকা বিশ্ব-বিভালয়ে বিজ্ঞান-বিভাগ ও ঢাকা হলের সঙ্গে নিবিড় ভাবে জড়িত থাকিয়া ১৯৩৯ সালের আগন্ত মাসে ডাঃ ঘোষ সর্বশ্রেষ্ঠ বিজ্ঞান-প্রতিষ্ঠান বাঙ্গালোর সায়েল এসোসিয়েশনের ডিরেক্টার নিযুক্ত হন। ইহার পর তিনি ভারত সরকারের শিল্প বিভাগের ডিরেক্টার নিযুক্ত হন এবং বর্তমানে খড়াপুর হিজলীতে বিখ্যাত ইণ্ডিয়ান ইন্ষ্টিটিউট অব টেক্নলজির ডিরেক্টার নিযুক্ত হইয়াছেন। এখানে শিল্প-বিজ্ঞান শিক্ষার যে বিরাট আয়োজন হইয়াছে, উহার স্মুযোগ্য কর্ণধার ডাঃ ঘোষ উহাকে সফল করিয়া তুলিতেছেন। তাঁহার কর্মবহুল জীবন দীর্ঘায়ু ও সার্থক হোক।

ডাঃ জানেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়

অধ্যাপক জ্ঞানেজনাথ মুখোপাধ্যায় মহাশয় ১০০০ সালে জন্ম গ্রহণ করেন। তাঁহার পিতা স্বর্গীয় হুর্গাদাস মুখোপাধ্যায় মহাশয় বিশ্ববিত্যালয়ের একজন বিশেষ কৃতী ছাত্র ছিলেন। তিনি কিছুদিন বরিশাল রাজচল্র কলেজের অধ্যক্ষ ছিলেন, পরে বিচার-বিভাগে কর্ম গ্রহণ করেন। অল্ল বয়সেই তাঁহার মৃত্যু হয়; বাল্যকালে পিতৃহীন হইয়া জ্ঞানেজনাথ আত্মনির্ভরতা শিক্ষা করেন।

পাঠ্যাবস্থায় জ্ঞানেজনাথ মেধাবী ছাত্র বলিয়া পরিগণিত ছিলেন। তাঁহার সহপাঠিগণের মধ্যে অনেকেই পরবর্তী কালে বৈজ্ঞানিক খ্যাতি লাভ করিয়াছেন। জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ, মেঘনাদ সাহা, সত্যেজনাথ বস্থ প্রভৃতি জ্ঞানেজনাথের সতীর্থ ছিলেন। ইহাদের অনেকেই বর্তমানে ভারতবর্ষের বিভিন্ন বিশ্ববিত্যালয়ের বিজ্ঞান-বিভাগের কর্তৃত্বভার লাভ করিয়াছেন। ইহাদের মধ্যে অনেকেই প্রেসিডেন্সী কলেজে প্রথম হইতে ষষ্ঠ বার্ষিক শ্রেণী পর্যন্ত অধ্যয়ন করেন।

সে সময়ে লোকের ধারণা ছিল যে, বাঙালী ছাত্র শুধু কৃতিত্বের সঙ্গে বিজ্ঞান পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইতে পারেন; আচার্য জগদীশচন্দ্র ও প্রফুল্লচন্দ্র ভিন্ন আর কোন বাঙালী যে মৌলিক গবেষণায় খ্যাতি লাভ করিতে পারেন, এ ধারণা তখন সাধারণের ছিল না।

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রই প্রথম এদেশে রাসায়নিক গবেষণার স্ত্রপাত করেন। বিশ বৎসরের উপর প্রফুল্লচন্দ্র নানা বাধাবিপত্তি ঠেলিয়া প্রেসিডেন্সী কলেজের রসায়নাগারে মৌলিক গবেষণায় লিপ্ত ছিলেন। তাঁহার আদর্শে অনুপ্রাণিত হইয়া ক্রমে ক্রমে এদেশে রসায়ন-চর্চা প্রচার হইতেছিল। এদিকে গত ত্রিশ বৎসর ধরিয়া যুরোপ ও আমেরিকায় ফিজিক্যাল কেমিষ্ট্রি অর্থাৎ পদার্থতত্ত্বমূলক রসায়ন নামক একটি নৃতন শাস্ত্র গড়িয়া উঠিতেছিল; তখন পর্যস্ত ভারতবর্ষে এ শাস্ত্রের চর্চা মোটেই হয় নাই বলা যাইতে পারে। প্রফুল্লচন্দ্রের তিনটি ছাত্র—নীলরতন ধর, জ্ঞানেন্দ্রনাথ ও জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ এই নৃতন শাস্ত্রে পারদর্শিতা লাভ করেন এবং ইহারাই সর্বপ্রথম এ বিষয়ের চর্চা আরম্ভ করেন। জ্ঞানেন্দ্রনাথ যে নৃতন বিষয় অবলম্বন করিয়া গবেষণা আরম্ভ করেন, তাহার নাম "কোলয়ড (Colloid) রসায়ন"।

हिनि, नवन প্রভৃতি যে সকল পদার্থ জলের সঙ্গে সর্বতোভাবে মিশিয়া যায়, ভাহাদের প্রকৃতি সম্বন্ধে অনেক জ্ঞাতব্য তথ্য ফ্যান্টহফ্, অষ্টওয়াল্ড প্রভৃতি খ্যাতনামা রাসায়নিকগণ পূর্বেই আবিষ্কার করিয়া গিয়াছেন। কিন্তু গঁদ, শিরীষ, শ্বেতদার জাতীয় পদাर्थ জলে গুলিলে যে শ্রেণীর তরল পদার্থের উদ্ভব হয় তাহাদের স্বভাব-ধর্ম পূর্ববর্ণিত পদার্থগুলির সঙ্গে খাপ খায় না। অনেক দিন পূর্বে ইংরাজ রাসায়নিক গ্রেহাম এই শ্রেণীর পদার্থের স্বাতন্ত্র্য লক্ষ্য করিয়া ইহাদের "কোলয়ড" নামকরণ করেন। ভারতবর্ষে এবং সম্ভবতঃ প্রাচ্যদেশে অতি অল্ল লোকেই সে সময়ে কোলয়ড রসায়নের খবর রাখিতেন, গবেষণার কথা ত স্বতন্ত্র। জ্ঞানেজনাথই সর্বপ্রথম এ দেশে কোলয়ড রসায়নের গবেষণার সূত্রপাত করেন। সকল দিক্ দিয়াই রসায়নের এই বিভাগের প্রয়োজনীয়তা স্বীকার করিতে হয়। জীব শরীরে যে সকল জটিল রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে ভ্রাণশক্তির প্রকাশ বাহ্যতঃ পরিক্ষুট হয়, তাহাদের আলোচনা করিতে গেলে কোলয়ডের স্বভাব-ধর্ম সম্বন্ধে বিশদ জ্ঞান থাকা নিতান্ত আবশ্যক, কারণ জীব ও উদ্ভিদের দেহের অনেক পদার্থ কোলয়ডধর্মী। শারীর-তত্ত্ব-বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে কোলয়ড রসায়নের সক্ষে ইহার অঙ্গাঙ্গী সম্বন্ধ বিশেষভাবে প্রমাণিত হইয়াছে। কার্যকরী বিজ্ঞানের দিক্ দিয়াও দেখা যাইতেছে যে, অনেক ক্ষেত্রে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সঙ্গে কোলয়ডের সম্বন্ধ অতি

ঘনিষ্ঠ। সাবান, নানা প্রকারের রঞ্জন জব্য, কৃত্রিম রেশম, রবার প্রভৃতি অতি প্রয়োজনীয় জব্যসন্তার প্রস্তুত করিবার সময় রাসায়নিককে কেগলয়ড লইয়াই কারবার করিতে হয়।

জ্ঞানেন্দ্রনাথ বিশিষ্ট শ্রেণীর কোলয়ডের প্রকৃতি সংক্রান্ত ব্যনেকগুলি গবেষণা করিয়াছেন। তরল কোলয়ডের মধ্যে দ্রবীভূত পদার্থের যে সকল "সংহতি" অবস্থান করে, নানা স্ক্র্যা পরীক্ষার ফলে প্রমাণ হইয়াছে তাহারা তড়িং-সম্পন্ন। কোলয়ডের মধ্যে এই তড়িতের উদ্ভব একটি সমস্থা; এ সম্বন্ধে বিভিন্ন লোকে বিভিন্ন মত প্রকাশ করিয়াছেন। এইরূপ কোন জটিল প্রশ্ন উঠিলে, সমাধানের জন্ম বিলাত ও অন্থান্থ সভ্যাদেশে মাঝে মাঝে বিশেষ সভা-সমিতি আহুত হইয়া থাকে। ১৯২০ খৃষ্টাব্দের ২৯শে অক্টোবর তারিখে, বিলাতের ফ্যারাডে সোসাইটি ও ফিজিক্যাল সোসাইটি উল্লোগী হইয়া এ সম্বন্ধে আলোচনা করিবার জন্ম দেশ-বিদেশ হইতে পণ্ডিত্বর্গকে আমন্ত্রণ করেন। এই সভায় জ্ঞানেন্দ্রনাথ কোলয়ডের প্রকৃতি সম্বন্ধে গভীর পাণ্ডিত্যপূর্ণ এক মৌলিক প্রবন্ধ পাঠ করেন। এই সম্বন্ধে বিলাতের প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক পত্রিকা "নেচার" (Nature) ৪ঠা নভেম্বর তারিখে এইরূপ মন্তব্য প্রকাশ করেন—

"সমগ্র আলোচনার মধ্যে জ্ঞানেজনাথ মুখোপাধ্যায় মহাশয় যে প্রবন্ধের অবভারণা করিয়াছিলেন তাহাই সম্ভবতঃ স্বাপেক্ষা মূল্যবান্ প্রবন্ধ।"

পরে নেচার এইরূপ মতও প্রকাশ করেন যে, জ্ঞানেন্দ্রনাথের মতবাদের সাহায্যে কোলয়ড সংক্রান্ত অনেক জটিল সমস্থার সম্থোষ-জনক সমাধান হইবে।

সহকর্মীগণের সহযোগিতায় কলিকাতা বিশ্ববিভালয় বিজ্ঞান কলেজের রসায়নাগার হইতে জ্ঞানেজনাথ আজ পর্যন্ত অনেকগুলি মৌলিক প্রবন্ধ ইংলণ্ডীয়, আমেরিকান, জম্মন ও ভারতীয় বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় প্রকাশ করিয়াছেন। দেশ-বিদেশের বৈজ্ঞানিকগণ এই সকল প্রবন্ধের ভূয়সী প্রশংসা করিয়াছেন। কোলয়ড রসায়নে বিশেষজ্ঞ ফ্রয়েণ্ডলিক (Freundlich), জিগ্মণ্ডী (Zsigmondy) প্রমুখ জর্মন পণ্ডিতগণ তাঁহাদের রচিত প্রামাণিক প্রস্থে জ্ঞানেজনাথের গবেষণাকে বিশেষ স্থান দিয়াছেন। জিগ্মণ্ডী (নোবেল প্রাইজ পাইয়াছিলেন) তাঁহার প্রস্থে কোলয়ডের তড়িদ্ধর্ম প্রসঙ্গে মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, "ফ্রয়েণ্ডলিক, ফ্যায়ন্সে (Fajans), মিকাইলিস্ (Michaelis) এবং মুখার্জি এই কয় জনের গবেষণা ভিন্ন কোলয়ডের অনেক স্বভাবধর্ম অজ্ঞাত থাকিত।"

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের কর্তৃপিক্ষ ১৯২৯ সালের মাদ্রাজ অধিবেশনের রসায়নশাখার নেতৃত্ব করিবার ভার জ্ঞানেজনাথের উপর অর্পণ করেন। এই উপলক্ষে তিনি যে অভিভাষণ পাঠ করেন সেরূপ পাণ্ডিত্যপূর্ণ অভিভাষণ বিজ্ঞান কংগ্রেসে অতি অল্পই পঠিত হইয়াছে। এই অভিভাষণের সমালোচনা প্রসঙ্গে ১৪ই সেপ্টেম্বর তারিখে "নেচার" নিম্নলিখিত অভিমত প্রকাশ করে—

"অধ্যাপক মুখোপাধ্যায় মহাশয় ভারতবর্ষে কোলয়ড রসায়নের
সর্বপ্রধান বিশেষজ্ঞ বলিয়া খ্যাতিলাভ করিয়াছেন; তিনি এবং
তাঁহার বহুসংখ্যক সহকর্মী যে মূল্যবান্ অনুসন্ধানে ব্যাপৃত রহিয়াছেন
তাহাতে তাঁহার খ্যাতি সমগ্র বৈজ্ঞানিক জগতে ছড়াইয়া
পড়িয়াছে। **** গত বিশ বৎসরের মধ্যে ভারতবর্ষে
বৈজ্ঞানিক আলোচনা যে বিশেষভাবে প্রসার লাভ করিয়াছে,
সমগ্র অভিভাষণই তাহার সাক্ষ্য দিতেছে। **** একথা
নিঃসঙ্কোচে বলা যাইতে পারে যে, পৃথিবীর যে কোন অংশে
বৈজ্ঞানিকগণ এই মূল্যবান্ অভিভাষণ মনোযোগ সহকারে
শুনিতেন। অধ্যাপক মুখোপাধ্যায় মহাশয় ও তাঁহার সহকর্মিগণ
কয়েরক বৎসরের মধ্যে যে বহুসংখ্যক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ
করিয়াছেন, তাহাতে প্রমাণ হয় যে, তিনি কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ে
কোলয়ড রসায়ন চর্চার একটি বিশিষ্ট কেন্দ্র গড়িয়া তুলিয়াছেন।"

বিলাতে অবস্থান কালে জ্ঞানেন্দ্রনাথ ও তাঁহার বন্ধুবর্গ এই বিষয় লক্ষ্য করিয়া বিশেষ ব্যথা অনুভব করিয়াছিলেন যে, ভারতীয় রাসায়নিককে মৌলিক অনুসন্ধানের ফলাফল প্রকাশ করিবার জন্ম বিদেশী পত্রিকার আশ্রায় লইতে হইত। ভারতবাসীদের পরিচালিত কোন রাসায়নিক পত্রিকা তখন আমাদের দেশে ছিল না। দেশের পক্ষে ইহা এক মহাকলঙ্কের কথা। জাপান, চীন প্রভৃতি প্রাচ্য-দেশেও পূর্ব হইতেই দেশীয় বৈজ্ঞানিক পত্রিকা চলিতেছিল। এই কলঙ্ক মোচনের উদ্দেশ্যে জ্ঞানেন্দ্রনাথ উত্যোগী হইয়া ১৯২৪ খুণ্টাব্দে ভারতীয় রসায়ন সভার প্রতিষ্ঠা করেন এবং প্রথম চারি বংসর ইহার অবৈতনিক সম্পাদকের কার্য করেন। দেশবাসী ও বিদেশীয়-দের মধ্যে অনেকেই এই প্রচার সমিতি প্রতিষ্ঠার সময়োপযোগিতা সম্বন্ধে সন্দেহ প্রকাশ করিয়াছিলেন। কিন্তু বিগত কতিপয় বংসরের মধ্যে ভারতীয় রসায়ন সভা ও তৎসম্পর্কিত পত্রিকা যে সগৌরবে বিজ্ঞান রাজ্যে আত্মপ্রতিষ্ঠা লাভ করিতে পারিয়াছে, এই সাফল্যের বড় কম অংশের কৃতিত্ব জ্ঞানেন্দ্রনাথের প্রাপ্য নহে। বস্তুতঃ প্রথম কয় বংসর জ্ঞানেন্দ্রনাথের সাহায্য ও উৎসাহ না পাইলে সমিতির বর্তমান অবস্থায় আসা সম্ভবপর হইত না। জ্ঞানেন্দ্রনাথ পরে ইহার অন্ততম সহকারী সভাপতির পদে অধিষ্ঠিত হইয়াছিলেন এবং হুইজন পত্রিকাধ্যক্ষের তিনি অগুতম ছিলেন।

জ্ঞানেন্দ্রনাথের অনেক কৃতি ছাত্র বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের শিক্ষক ও রাসায়নিকের পদে অধিষ্ঠিত রহিয়াছেন। তাঁহার কতিপয় ছাত্র বিদেশে গিয়া যশ অর্জন করিয়াছেন।

ডাঃ পঞ্চানন নিয়োগী

স্থার প্রফুল্লচন্দ্র রায়ের ছাত্রের মধ্যে যাঁহারা বৈজ্ঞানিক গবেষণায় যশস্বী হইয়াছেন, তাঁহাদের মধ্যে প্রাচীনতম হইয়াছেন ডাক্তার পঞ্চানন নিয়োগী। ইনি আবার প্রেসিডেন্সী কলেজে তাঁহারই শৃত্য অধ্যাপক পদ ১৯২৫ সাল হইতে অলক্ষ্ত করিয়াছেন। এবং ঐ কলেজের রসায়ন বিভাগের গবেষণার স্থনাম রক্ষা করিয়াছেন।

ডাঃ নিয়োগী ইংরাজী ১৮৮০ সালে ৪ঠা অক্টোবর তারিখে তুগলী জেলার অন্তঃপাতী হোয়েডা গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতা ৺শশিভূষণ নিয়োগী কলিকাতার ভারত গবর্ণমেণ্ট প্রেসের গেজেট বিভাগের সেক্সন্ হোল্ডার ছিলেন। তাঁহার বেতন বেশী ছিল না, কায়ক্লেশে তাঁহার সংসার চলিত। বাল্যকালে তিনি স্বগ্রামের মাইনর স্কুলে মাইনর ক্লাস পর্যন্ত পড়িয়া এগার বংসর বয়ঃক্রমকালে কলিকাতায় আসেন এবং আর্ঘ মিশন স্কুলে পঞ্চম শ্রেণীতে ভর্তি হন।

এই স্কুলেই বিবিধ বৈজ্ঞানিক যন্ত্রের সহিত তাঁহার চাক্ষ্য পরিচয় হইবার স্থযোগ ঘটে।

এন্ট্রান্স পরীক্ষায় তিনি প্রথম বিভাগে উত্তীর্ণ হইয়া পনের টাকার সরকারী বৃত্তি পান এবং ডাফ্ কলেজের এফ্. এ. ক্লাসে ভর্তি হন। সেখানেও তিনি ওয়াট্, টম্সন্ প্রভৃতি অধ্যাপকদিগের প্রিয় ছাত্র ছিলেন এবং এফ্. এ. পরীক্ষাতেও প্রথম বিভাগে উত্তীর্ণ হইয়া কুড়ি টাকা সরকারী বৃত্তি পান। এ পরীক্ষায় রসায়ন-শাস্ত্রে বিশ্ববিভালয়ে প্রথম স্থান অধিকার করিয়া সারদাপ্রসাদ প্রাইজ পান, এবং সেই অবধি কলিকাভায় বিশ্ববিভালয়ের যৃতগুলি পরীক্ষা দিয়াছেন, সকলগুলিভেই রসায়ন-শাস্ত্রে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছিলেন। এফ্. এ. পাশ করিয়া ভিনি প্রথমে প্রেসিডেন্সী

কলেজে বি. এ, ক্লাসে ভর্তি হন। তখনকার দিনে বিজ্ঞানের জন্ম বি. এস্ সি. ক্লাসের সৃষ্টি হয় নাই। বিজ্ঞানের ছাত্রদের জন্ম বি. এ. পরীক্ষায় বি. কোর্স ছিল। প্রেসিডেন্সী কলেজে ভর্তি হইবার প্রধান কারণ ছিল—তিনি ডাক্তার জগদীশ বস্থু ও ডাক্তার পি. সি. রায়ের নিকট বিজ্ঞান পড়িবেন। কিন্তু ডাক্তার বস্থু সেই বংসর ইয়ারে পড়াইতেন না। যুবক পঞ্চানন প্রেসিডেন্সী কলেজ হইতে টালু ফার লইয়া আসিয়া বিভাসাগর কলেজে ভর্তি হইলেন এবং তুই বংসরকাল প্রত্যন্থ কলেজের পর বৈকালে সায়েন্স এসোসিয়েশানে গিয়া পদার্থ-বিভা ও রসায়ন-শাস্ত্রের বক্তৃতা শুনিতেনও প্রাকৃটিক্যাল করিতেন। তিনি মেট্রোপলিটান কলেজ হইতে ১৯০৩ সালে পদার্থবিতা ও রসায়ন-শাস্ত্রের অনার্স পরীক্ষায় প্রথম বিভাগে উত্তীর্ হইয়া সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করেন এবং উড়ো বৃত্তি, গঙ্গাপ্রসাদ স্থবর্ণ পদক ও রায় অমৃতলাল মিত্র বাহাত্র পারিভোষিক প্রাপ্ত হন। কলেজে পড়িবার কালে তাঁহার পিতা তাঁহার মাতাঠাকুরাণীকে কলিকাতায় আনয়ন করেন এবং তাঁহারা কাঁসারি-পাড়ায় ৭৮ টাকা বাড়ীভাড়া দিয়া তুইখানি ঘরে বাস করিতেন। পঞ্চানন বরাবরই সরকারী বৃত্তি পাইয়াছিলেন। সেইজ্ব্র তাঁহার কলেজে পড়াশুনা হইয়াছিল, নচেং হইত না।

বি. এ. পাশ করিয়া তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজে আবার ভর্তি হন এবং ১৯০৪ সালে এম্. এ. পরীক্ষায় রসায়র-শাস্ত্রে প্রথম স্থান অধিকার করেন এবং একশত টাকার সরকারী গবেষণা-বৃত্তি (Research Scholarship) প্রাপ্ত হন। ছই বংসর ডাঃ পি.সি. রায়ের নিকট ঐ কাজ করিয়া তিনি ১৯০৬ সালে গবেষণার জন্ম প্রিফিথ্স মেমোরিয়েল প্রাইজ এবং ঐ বংসরেই রসায়ন-শাস্ত্রে প্রেমচাঁদ রায়চাঁদ বৃত্তি প্রাপ্ত হন। সে সময় ঐ বৃত্তির মূল্য ছিল আট হাজার টাকা এবং এখনকার মত উহা কেবল মাত্র গবেষণা

वृक्ति हिल ना। अम्. अ. छे भा विधाती एतत मरधा यिनि स्य विषर्य ভাল তিনি সেই বিষয়ে পরীক্ষা দিতেন এবং সকলের মধ্যে যিনি সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করিতেন তিনিই ঐ বৃত্তি পাইতেন এবং তাঁহাকে গবেষণাও করিতে হইত। ডাঃ নিয়োগীর পরীক্ষকগণ যোল দিন তাঁহার প্রাক্টিক্যাল পরীক্ষা লইয়াছিলেন। এই যোল দিন সমস্ত দিবস দাঁড়াইয়া থাকাতে তাঁহার পা ফুলিয়া যাইবার উপক্রম হইল। তারপর পরীক্ষকগণ তাঁহাকে ছাড়িয়া দিলেন। সেইজন্ম তখনকার দিনের প্রেমটাদ রায়টাদ বুত্তিকে Blue Ribbon of the University বলিত। এরপ কঠোর পরীক্ষা দিয়া স্থার আশুতোষ মুখোপাধ্যায়, রামেল্রস্থলর ত্রিবেদী, স্থার যতুনাথ সরকার, ই. এম. হুইলার, রাধাকুমুদ মুখোপাধ্যায় প্রভৃতি মনীযীগণ ঐ বৃত্তি পাইয়াছিলেন। এই পরীক্ষার উগ্র ও আয়ুক্ষয়কারী কঠোরতা দর্শনে ও গবেষণার উন্নতির জন্ম স্থার আগুতোষ মুখোপাধ্যায় মহাশয় বিশ্ববিভালয়ের ভাইস্-চান্সেলার থাকাকালে ঐ পরীক্ষা উঠাইয়া দিয়া উহাকে প্রতিযোগিতামূলক গবেষণা বুত্তিরূপে নির্দেশ করিয়া গিয়াছেন।

এই সময়ে ডাঃ নিয়োগীর দারুণ সাংসারিক বিপদ ঘটে। তাঁহার পিতৃদেব তাঁহার প্রেমচাঁদ রায়চাঁদ বৃত্তি প্রাপ্তির তিন্মাস পূর্বে চারি পাঁচ দিনের জ্বরে ইহলোক ত্যাগ করেন।

রায়চাঁদ প্রেমচাঁদ বৃত্তি পাইবার পর তিনি কর্মের সন্ধান করিতে লাগিলেন। তখন বঙ্গভঙ্গ (Partition of Bengal) সম্পন্ন হইয়াছে। পূর্ববঙ্গ ও আসাম স্বভন্ন প্রদেশ হইয়াছে। হঠাৎ একদিন পূর্ববঙ্গের শিক্ষা-বিভাগের ডিরেক্টার সার্প সাহেবের নিকট হইতে ২৫০ টাকা মাহিনায় রাজসাহী কলেজের রসায়ন-শাস্ত্রের অধ্যাপক্তের পদ গ্রহণ করিতে অন্তরোধ জানাইয়া একখানা টেলিগ্রাফ আসিল। তিনি ১৯০৭ সালের ১১ই নভেম্বর তারিখে ঐ পদে প্রতিষ্ঠিত হইলেন। মফঃস্থল কলেজেও রাসায়নিক গবেষণা যে সম্ভবপর তাহা ডাঃ নিয়োগী প্রথম সপ্রমাণ করেন।

ডাঃ নিয়োগী রাজসাহী কলেজ হইতে জৈব নাইট্রাইট, নাইট্রো-প্যারাফিনস্ ও এ্যামিনস্ সম্বন্ধে অনেকগুলি রাসায়নিক গবেষণামূলক প্রবন্ধ লণ্ডনের কেমিক্যাল সোসাইটির পত্রিকায় প্রকাশিত করেন।

ডাঃ নিয়োগী রাজসাহীতে চৌদ্দ বংসর ছিলেন। ১৯১৮ সালে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের ডাক্তার উপাধি প্রাপ্ত হন এবং ১৯২০ সালে ইম্পিরিয়াল সার্ভিস (Indian Educational Service)-এ উন্নীত হন। ১৯২১ সালে তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজে বদলী হন। সেখানে মাত্র মাস চারেক থাকার পর শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের রসায়ন-শাস্ত্রের অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন। সেখানে তাঁহাকে চারি বংসর কাল থাকিতে হয়। পরে ১৯২৫ সালে তিনি তাঁহার চির-ঈ্পিত প্রেসিডেন্সী কলেজে স্থায়ী ভাবে বদলী হন।

রাজসাহী কলেজে থাকিবার কালে তিনি সাধারণ বৈজ্ঞানিক গবেষণা ছাড়া আরও নানা লোকহিতকর বৈজ্ঞানিক কার্যে নিজেকে নিযুক্ত রাখিয়াছিলেন। তাঁহার কতক কতক গবেষণার পরিচয় এখানে প্রদন্ত হইল।

(১) প্রাচীন ভারতের ধাতুশিল্প জ্ঞানের (Metallurgy) পরিচয় পাইবার জন্ম আট দশ বংসর কাল পরিশ্রম করিয়াছিলেন এবং অনেক অনুসন্ধানের ফলে Iron in Ancient India এবং Copper in Ancient India নামক পুস্তকদয় লিখিয়াছিলেন। প্রথম পুস্তকখানি ১৯১৬ সালে ও দ্বিতীয়খানি ১৯১৮ সালে প্রকাশিত হয়। তাঁহার পুরাতন শিক্ষায়তন Indian Association for the Cultivation of Science পুস্তক ত্ইখানি প্রকাশিত করেন এবং পুস্তক তুইখানিই ভারতে ও তাহার বাহিরে সর্বত্ত সমাদৃত হয়।

(২) আয়ুর্বেলীয় ধাতু-ঘটিত ঔষধে রাসায়নিক বিশ্লেষণ করিয়া তিনি তাহার ফল 'আয়ুর্বেদ ও নব্য রসায়ন' নামক গ্রন্থে সনিবেশিত করেন। ইহাতেও তিনি ছয় সাত বৎসর কাল পরিশ্রম করিয়াছিলেন।

শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজে অবস্থান কালে ডাঃ নিয়োগী ছাত্র-হিতকর আর একটি মহৎ কার্য সাধন করিয়াছিলেন—তাঁহারই উল্লোগে ও উৎসাহে সেখানে একটি Training Corps গঠিত হয়।

প্রেসিডেন্সী কলেজে আসিয়াই তিনি গবেষণায় মনোযোগ जिल्ला । তिनि সেকালের পি. আর. এস্. ছিলেন বলিয়া জৈব, অজৈব ও পদার্থবিভামূলক রসায়ন (Organic, Inorganic ও Physical Chemistry) এই তিন বিভাগেই তাঁহার কমবেশী অধিকার ছিল, এবং রসায়নের এই তিন বিভাগেই গবেষণা করিতে লাগিলেন। জৈব রসায়নের মধ্যে Stereo-chemistryতে তিনি বিশেষজ্ঞ এবং ঐ বিষয়ে তিনি এম্ এস্-সি ক্লাসে বক্তৃতা দেন। ঐ বিষয়ে তাঁহার অনেক আবিষ্কার আছে। কয়েকটির পরিচয় এখানে দেওয়া হইল—(১) Manganese Dioxide জলে রাখিয়া sulphur dioxide ফ্যালাইলে ম্যালিহক অম প্রভৃতির Geometrical inversion হয় অথচ ঐ দ্রবাগুলির কোনটি অথবা ভাহাদের সংযোগে উৎপন্ন কোন জব্যের দারা inversion হয় না। এরূপ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার নাম দিয়াছেন Resonance Reactions। স্তুপ এইরূপ একটি রাসায়নিক প্রক্রিয়া আবিষ্কার করিয়াছিলেন। ডাঃ নিয়োগীর এই আবিফার ঐ শ্রেণীর রাসায়নিক প্রক্রিয়ার দ্বিতীয় উদাহরণ। (২) ইহা ছাড়া তিনি Geometrical Inversion এর যে নূতন থিওরী আবিফার করিয়াছেন তাহা ১৯৩০ সালের ৩০শে আগন্ত তারিখের বিলাতের কেমিক্যাল্ নিউজ্ (Chemical News) নামক পত্রিকার প্রকাশিত হয়। ইহার পূর্বে উইসিলিসেনাস, ষ্টিউয়ার্ট, কোহেন প্রভৃতি যে থিওরী দিয়াছিলেন তাহা ভ্রমাত্মক বলিয়া প্রমাণিত হওয়াতে ডাঃ নিয়োগীর থিওরী উত্তরোত্তর প্রচলিত

হইতেছে। (৩) তাহা ভিন্ন যশদ (Zinc) ও ক্যাড়্নিয়ম ধাতৃদারা যৌগিক ভাঙ্গিয়া ঐ হুই ধাতৃর সর্বপ্রথম optically active যৌগিক আবিষ্কার করেন। পদার্থমূলক রসায়নে ডাঃ নিয়োগী রসায়ন প্রক্রিয়ায় Period of Induction সন্বন্ধে গবেষণা করেন। এ সন্বন্ধে তাঁহার তিনটি প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে। মূলতঃ এ সন্বন্ধে ল্যাণ্ডোল্ট সাহেবের যে নিয়ম আছে তাহাই তাহার গবেষণায় সমর্থিত হইয়াছে।

ডাঃ নিয়োগীর অজৈব রসায়নে গবেষণা সর্বাপেক্ষা বেশী। তিনি এলুমিনিয়াম্ হাইডুকসাইডের একটি দানাদার আকার-বিশিষ্ট স্বরূপ আবিষ্কার করেন। ঐ সম্বন্ধে প্রবন্ধটি লণ্ডন কেমিক্যাল সোসাইটির পত্রিকায় প্রকাশিত হয়।

তাহা ভিন্ন ন্তন দ্তন ডাইথায়োফস্ফেট্স্ (dithio phosphates), হাইপোনাইট্রাইট্স্ (hyponitrites) ও তাহাদের ন্তন প্রস্ত-প্রণালী আবিষ্কার করেন। এতদ্ভিন্ন বহু Co-ordinated Inorganic Compoundsও তিনি আবিষ্কার করিয়াছেন।

অজৈব রসায়নে ডাঃ নিয়োগীর সর্বপ্রধান আবিষ্কার নৃতন গেলিয়াম যৌগিকসমূহ (New Compounds of Gallium)। এই গেলিয়াম ধাতুর আবিষ্কার কাহিনী রসায়ন-শাস্ত্রের একটি পরম কোতৃহলোদ্দীপক ঘটনা। স্থপ্রসিদ্ধ মেণ্ডেলিয়েফ্ এই ধাতুর অস্তিত্ব গণনার দ্বারা সাব্যস্ত করেন এবং উহার নাম দেন 'এক-এলুমিনিয়াম।' রসায়নশাস্ত্রে সংস্কৃত শব্দের ব্যবহার এই প্রথম। পরে লেকক্ ডি বই সর্বদা (Lecoq de Bois Bouider) সাহেব উহা আবিষ্কার করেন এবং উহার আধুনিক নাম গেলিয়াম রাখেন। কিন্তু ঐ ধাতুটি ছম্প্রাপ্য বলিয়া উহার অধিকাংশ যৌগিকই অ্জ্ঞাত। ডাঃ নিয়োগী এই গেলিয়াম ধাতুর বহু যৌগিক আবিষ্কার করিয়াছেন এবং পোটাসিয়াম গেলিয়াম অক্সালেট্ (Potassium Gallium Oxalate) কে optically active যৌগিকে ভান্ধিতে সমর্থ

হইয়াছেন। এই সকল আবিফারের দারা গেলিয়ামের রসায়ন পূর্বাপেক্ষা বহুল পরিমাণে পূর্ণতর হইয়া উঠিয়াছে।

ডাঃ নিয়োগী কেবল গবেষক বা আবিদ্ধারক নঁন, তিনি লেখক এবং স্থবক্তাও ছিলেন। তাঁহার বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের কথা পূর্বেই বলিয়াছি। ইহা ছাড়া তিনি বাংলা ভাষায় বিভিন্ন মাসিকে অনেক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখিয়াছেন। তাঁহার 'আয়ুর্বেদ ও নব্য রসায়ন' গ্রন্থখানি বাংলাভাষায় রচিত উল্লেখযোগ্য বিজ্ঞানগ্রন্থ। মুন্সীগঞ্জে ১৯২৪ সালে বঙ্গীয় সাহিত্য সম্মেলনের যে অধিবেশন হয়, তাহাতে ডাঃ নিয়োগী বিজ্ঞান শাখার সভাপতি ছিলেন। ডাঃ নিয়োগীর মত স্থবক্তা অধ্যাপক কমই দেখা গিয়াছে।

শুর ডাঃ উপেদ্রনাথ ব্রহ্মচারী

ডাঃ বন্মচারীর নাম আজ এদেশে স্থপরিচিত। তাঁহারই বিখ্যাত আবিকার 'ইউরিয়া ষ্টিবামিন' তাঁহাকে অমর করিয়া রাখিয়াছে।

১৮৭৫ সালের ৭ই জুন জামালপুরে উপেন্দ্রনাথের জন্ম হয়। ১৮৯৩ সালে তিনি হুগলী কলেজ হইতে বি. এ. উপাধি প্রাপ্ত হন এবং গণিতশান্ত্রে অনাস পরীক্ষায় প্রথম স্থান অধিকার করায় Thwyates Medal লাভ করেন। ইহার পর তিনি চিকিৎসাবিজ্ঞা ও রসায়নশাস্ত্র একসঙ্গেই অধ্যয়ন করেন এবং ১৮৯৪ সালে প্রেসিডেন্সী কলেজ হইতে রসায়নশাস্ত্রে এম্. এ. উপাধি প্রাপ্ত হন। এই পরীক্ষায় প্রথম শ্রেণীতে উত্তীর্ণ হইয়া তিনি বিশ্ববিভালয়ের রোপ্য-পদক পান। ১৮৯৮ সালে তিনি এমৃ বি. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন এবং 'মেডিসিন' ও 'সার্জারি'তে প্রথম স্থান অধিকার করায় গুডিব (Goodeve) ও ম্যাকলিওড (Mc Leod) পদক লাভ করেন। ১৯০২ সালে তিনি এম. ডি এবং ১৯০৪ সালে ফিজিওলজিতে পি-এইচ. ডি. উপাধি প্রাপ্ত হন। স্থার উপেন্দ্রনাথ 'কোট্স মেডেল' (Coates Medal), কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের 'গ্রিফিথ প্রাইজ', কলিকাতার স্কুল অব ট্রপিকাল মেডিসিনের 'মিটো মেডেল' এবং এশিয়াটিক সোসাইটির 'শুর উইলিয়াম জোল মেডেল' পাইয়াছিলেন।

ডাঃ ব্রন্মচারী প্রথমে ঢাকা মেডিকেল স্কুলের 'প্যাথলজ্ঞি' ও 'মেটেরিয়া মেডিকার' শিক্ষক নিযুক্ত হন এবং পরে কলিকাতা ক্যাম্বেল মেডিকেল স্কুলের 'মেডিসিনে'র শিক্ষক নিযুক্ত হন। এই পদে তিনি প্রায় কুড়ি বছর ছিলেন। এখানেই কালা-আজর সম্বন্ধে তিনি অধিকাংশ গবেষণা করেন এবং তাঁহার জগদ্বিখ্যাত আবিষ্ণার 'ইউরিয়া ষ্টিবামিন' আবিষ্কৃত হয়। গবেষকরপে স্থার উপেন্দ্রনাথের খ্যাতি ছিল জগৎজোড়া। তিনি
শিক্ষকতার কার্যভার গ্রহণ করিবার পর হইতেই কালা-আজর,
ম্যালেরিয়া, ব্ল্যাকওয়াটার ফিভার প্রভৃতি গ্রীম্মপ্রধান দেশের রোগ
সম্বন্ধে বিস্তৃত গবেষণা করিয়াছেন। রসায়নশাস্ত্রেও তাঁহার গবেষণার
দান কম নয়। তবে ইউরিয়া-ষ্টিবামিন (Urea-Stibamine)
নামক কালা-আজরের প্রতিষেধক আবিষ্কারই তাঁহার জীবনের
সর্বাপেক্ষা গৌরবের। তাঁহার রচিত "Treatise on Kala-Azar"
এ সম্বন্ধে বিখ্যাত গ্রন্থ। ডাঃ কার্লমেনস্-এর জর্মন গ্রন্থে কালাআজর সম্বন্ধে অধ্যায়টি স্থার উপেন্দ্রনাথ ১৯২৬ সালে লিখিয়াছিলেন।

স্থার উপেন্দ্রনাথ বহুবিধ বিজ্ঞান-প্রতিষ্ঠানের সভাপতি ছিলেন। ১৯৩৬ সালে ইন্দোরে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশনে তিনি সভাপতিত্ব করিয়াছিলেন। 'রয়েল সোসাইটি অব মেডিসিন'- এর তিনি সভ্য ছিলেন।

উপেন্দ্রনাথের মৃত্যুতে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের এক উজ্জ্বল নক্ষত্র তিরোহিত হইয়াছে। বিজ্ঞান যে লোক-কল্যাণের কত বড় বাহন হইতে পারে, স্থার উপেন্দ্রনাথ তাহা প্রদর্শন করিয়া গিয়াছেন।

ডাঃ দেবে স্রমোহন বস্থ

আচার্য জগদীশচন্দ্রের 'বোস ইন্ষ্টিটিউটের' (বস্থ-বিজ্ঞান মন্দির) সুযোগ্য অধ্যক্ষ ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন বস্থ ইংরেজি ১৮৮৫ সালের ২৬শে নবেম্বর জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহাদের পৈতৃক নিবাস ময়মনসিংহ জেলার জয়সিদ্ধি গ্রামে। ডাঃ দেবেন্দ্রমোহনের পিতার নাম স্বর্গীয় মোহিনীমোহন বস্থ।

ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন কলিকাতার সিটি স্কুলে অধ্যয়ন করেন এবং স্কুল হইতে প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া কলিকাতা প্রেসিডেন্সী কলেজে ভর্তি হন।

এই কলেজ হইতে তিনি ১৯০৪ খৃষ্টাব্দে পদার্থ-বিভা ও রসায়নশাস্ত্রে অনার্স সহ বি. এস্-সি. পাশ করেন। ইহার পর ১৯০৬
খৃষ্টাব্দে তিনি পদার্থ-বিভায় এম্. এ. পাশ করেন এবং প্রথম শ্রেণীর
প্রথম স্থান অধিকার করেন। অতঃপর তিনি ইংলণ্ডে গমন করেন
এবং সেখানে কেম্ব্রিজ বিশ্ববিভালয়স্থ কেভেন্ডিশ্ লেবরেটারীতে
অধ্যাপক জে, জে, টম্সনের তত্ত্বাবধানে গবেষণা-কার্যে আত্মনিয়োগ
করেন। তৎপর লগুন বিশ্ববিভালয় হইতে পদার্থ-বিভায় অনার্স
ডিপ্রি লাভ করেন।

ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন স্বদেশে প্রত্যাবর্তন করিয়া ১৯১৩ খৃষ্টাব্দে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের নবপ্রতিষ্ঠিত রাসবিহারী ঘোষ অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত হন। ১৯১৪ খৃষ্টাব্দে তিনি পুনরায় ইউরোপে যান। তথায় বের্লিনস্থ রেগেনার্স্ লেবরেটারীতে রেডিও এ্যাকটিভিটির গবেষণা করিতে থাকেন এবং এই গবেষণাকালে তিনি বিজ্ঞানের ডক্টরেট উপাধি লাভ করেন। বের্লিনে অবস্থান কালে তিনি বহু তথ্যপূর্ণ গবেষণা করিয়াছিলেন। চুস্বকত্ব বিষয়ে তাঁহার গবেষণার ফলাফল দ্বারা বিদ্বজ্ঞানের মধ্যে ইনি প্রভূত খ্যাতি অর্জন করেন।

চুম্বকত্বের গবেষণার ফলে তিনি যে মতবাদ প্রকাশ করেন তাহা 'বোস-দ্বোলার থিওরি' নামে পরিচিত।

১৯২৭ খৃষ্টাব্দে ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন ভারতীয় বিজ্ঞান-মহাসভার লাহোর অধিবেশনে পদার্থ-বিত্যা ও অঙ্কশান্ত্র শাখার সভাপতির আসন অলঙ্কৃত করেন। ১৯২৭ খৃষ্টাব্দে ভোল্টা শতবার্ষিকী উপলক্ষে অক্সতম ভারতীয় প্রতিনিধিরূপে তিনি ইটালী গমন করেন। ১৯৩৩ সালে ফ্যারাডে সোসাইটির আমন্ত্রণক্রমে পদার্থ-বিত্যাবিদ্গণের সভায় যোগদান করিতে তিনি ইংলণ্ডে গমন করিয়াছিলেন। ১৯৩১ খৃষ্টাব্দে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের পালিত প্রফেসর অব ফিজিক্সের' পদে নিযুক্ত হন।

আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থর তিরোধানের পরে ১৯৩৮ খৃষ্টাব্দে বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রধান অধ্যক্ষরূপে তিনি যোগদান করিয়াছেন। আচার্য জগদীশচন্দ্রের তিনি যোগ্যতর প্রতিনিধি হইয়াছেন।

অধ্যাপক সত্যেন্ত্ৰনাথ বন্ধ

বৈজ্ঞানিক প্রতিভায় ভারতীয়ের পক্ষেও যে অক্যান্য দেশের শ্রেষ্ঠ মনীধীদের সমকক্ষতা লাভ করা সম্ভবপর তাহার সর্বাপেক্ষা উজ্জল দৃষ্টান্ত অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বস্থ। বিজ্ঞানের গবেষণা ভারতবর্ষে আরম্ভ হইয়াছে খুব বেশী দিনের কথা নয়, কিন্তু এই অল্প সময়ের মধ্যে অনেক বাধা-বিত্মের মধ্য দিয়াও বৈজ্ঞানিক গবেষণায় ভারতবর্ষের অগ্রগতি বাস্তবিকই গৌরবের বিষয় এবং এই গৌরবের জন্ম যাঁহাদের সাধনা সব চেয়ে প্রশংসার যোগা অধ্যাপক বস্থু মহাশয় ভাঁহাদের অগুতম। অধ্যাপক বস্থু মহাশয় ইং ১৮৯৪ খৃষ্টাব্দের ১লা জানুয়ারী কলিকাতায় গোয়াবাগানে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতা শ্রীযুক্ত সুরেন্দ্রনাথ বস্থ মহাশয় খুব উত্যোগী পুরুষ ছিলেন। তিনি অস্থান্য বিষয় কার্যে লিপ্ত থাকিলেও বাংলা দেশে সর্বপ্রথম কেমিক্যাল ওয়ার্কস্ প্রতিষ্ঠিত করেন। তাঁহার প্রতিষ্ঠিত ইণ্ডিয়ান কেমিক্যাল ওয়ার্কস্ বেঙ্গল কেমিক্যাল এণ্ড ফারমাসিউটিক্যাল ওয়ার্কসের বহু পূর্বে স্থাপিত হয়। সত্যেক্র-নাথের মাতা আমোদিনী দেবীর পিতা আলিপুরের লব্ধপ্রতিষ্ঠ ব্যবহারজীবী ৺মতিলাল রায় চৌধুরী বঙ্কিমচন্দ্র, দীনবন্ধু প্রভৃতির সমসাময়িক ও বন্ধু ছিলেন।

সত্যেন্দ্রনাথ পাঁচ বংসর বয়সে বাড়ীর নিকট নিউ ইণ্ডিয়ান স্কুলে ভর্তি হইয়া প্রবেশিকা পর্যন্ত পাঠ করেন। ১৯০৮ খুষ্টাব্দে তাঁহার প্রবেশিকা পরীক্ষা দেওয়ার কথা ছিল, কিন্তু পীড়িত হইয়া পড়াতে দেওয়া হয় না। তখন তিনি হিন্দু স্কুলে এক বংসর পড়েন এবং ১৯০৯ খুষ্টাব্দে প্রবেশিকা পরীক্ষায় প্রথম স্থান অধিকার করিয়া প্রেসিডেন্সি কলেজে ভর্তি হন। সেখানে তাঁহার অসামান্ত প্রতিভা শিক্ষক এবং সহপাঠীদের সকলেরই দৃষ্টি আকর্ষণ করে। তাঁহার তীক্ষ্ণ মেধা ও বৃদ্ধির ওজ্জল্যে তিনি শিক্ষগণকেও বিস্মিত করেন। যিনি একবার তাঁহার সংস্পর্শে আসিয়াছেন তিনিই আর তাঁহার কথা ভুলিতে পারেন নাই। তিনি একে একে বিশ্ববিচ্চালয়ে সকল পরীক্ষাতেই প্রথম স্থান অধিকার করেন। তিনি কলেজের জীবনেই তাঁহার উদার চরিত্র এবং বহুমুখী প্রতিভার যথেষ্ট পরিচয় দিতে আরম্ভ করেন। তাঁহার সহপাঠীদের মধ্যে অধিকাংশের সঙ্গেই তিনি অন্তরঙ্গ ছিলেন এবং পড়াশুনার অবসরে বহু সময় তিনি বন্ধুদের সঙ্গে অতিবাহিত করিতেন। পাঠ্য বিষয় ছাড়াও বিভিন্ন বিষয়ে তিনি পড়াশুনা করিতেন।

তাঁহার প্রগাঢ় জ্ঞান শুধু বিজ্ঞান ও গণিতেই সীমাবদ্ধ নয়, তিনি সাহিত্যে ও দর্শন সম্বন্ধেও যথেষ্ট পড়াশুনা করিতেন। ভাবিলে আশ্চর্য হইতে হয় যে, একজন পদার্থবিদ্ সংস্কৃত ও পারসী সাহিত্যেও অনুরাগ প্রকাশ করিয়াছেন।

তাঁহার সহপাঠীদের মধ্যে অনেকেই নানা দিক দিয়া যশস্বী হইয়াছেন। এ বিষয়ে তাঁহার এম্ এস্-সিং পাশ করার বংসর একটি স্মরণযোগ্য বংসর বলা যাইতে পারে। কারণ সেবারে যাঁহারা এম্ এস্-সিং পাশ করিয়াছিলেন, তাঁহাদের মধ্যে পরে যত জন বিজ্ঞানের গবেষণায় যশস্বী হইয়াছেন এইরূপ অহ্য কোন বংসরের উত্তীর্ণ ছাত্রদের মধ্যে হয় নাই। এই সম্পর্কে কয়েকজনের নাম উল্লেখ করিলেই যথেষ্ট হইবে। ডাঃ মেঘনাদ সাহা, ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ, ডাঃ জ্ঞানেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়, ডাঃ পুলিনবিহারী সরকার, ডাঃ যোগেন্দ্রকুমার চৌধুরী, ডাঃ নিখিলরঞ্জন সেন, বরিশাল কলেজের ভূতপূর্ব অধ্যক্ষ শ্রীশৈলেন্দ্রনাথ ঘোষ, ডাঃ সেহময় দত্ত—ইহারা সকলেই সত্যেন্দ্রনাথের সহপাঠী ছিলেন। এইরূপ অসাধারণ প্রতিভাশালী ছাত্রসমূহের মধ্যেও তিনি কখনও কোন পরীক্ষায় প্রথম স্থান হইতে বিচ্যুত হন নাই।

স্থার আশুতোষ মুখোপাধ্যায় যখন বিজ্ঞান-কলেজ স্থাপন করেন, ইহা বাংলা দেশের পক্ষে খুবই সৌভাগ্যের বিষয় বলিতে হইবে যে, সভ্যেত্রনাথ ও ভাঁহার মেধাবী সহপাঠিগণ ঠিক সেই সময়ে কলেজের পাঠ শেষ করিয়া বাহির হন। কাজেই উপযুক্ত শিক্ষকের অভাব স্থার আশুতোষের অন্থভব করিতে হয় নাই। সভ্যেত্রনাথ সেই সময়ে পদার্থ-বিজ্ঞানের লেকচারার নিযুক্ত হন এবং অল্প সময়ের মধ্যেই ভাঁহার মনোনয়ন সম্বন্ধে স্থার আশুতোষ বিচক্ষণতার প্রমাণ দিতে থাকেন। ভাঁহার বিভাবত্তা এবং পদার্থ-বিজ্ঞানে ত্ররহ বিষয়গুলির প্রাঞ্জল বিশ্লেষণ বিজ্ঞান-কলেজের ছাত্রবৃদ্দকে মুগ্ধ করে।

ইহার কিছুদিন পূর্বে আইনস্থাইন তাঁহার "সাধারণ আপেক্ষিকতা বাদ" বির্ত করেন। পদার্থ-বিজ্ঞানের এই ন্তন চিন্তাধারা তাঁহার চিন্তাশীল মনে প্রেরণা জাগায় এবং ঐ বিষয়ে তাঁহার কয়েকটি গবেষণাপূর্ণ প্রবন্ধ বাহির হয়। যে সময়ে এই অভিনব তত্ত্ব পৃথিবীর খুব অল্প সংখ্যক বৈজ্ঞানিকেরই বোধগম্য হইয়াছিল, সেই সময়ে বাংলাদেশের হুইজন তরুণ বৈজ্ঞানিক সত্যেন্দ্রনাথ ও মেঘনাদ যে শুধু এ বিষয়ে সম্যক উপলব্ধি করিয়াছিলেন তা নয়, এ বিষয়ে তাঁহারা গবেষণা করিতে আরম্ভ করিলেন, ইহা বাস্তবিকই গৌরবের বিষয়। তাঁহারা হুইজনে আইনস্থাইনের লিখিত প্রবন্ধ গুলির একটি প্রাপ্তল ইংরেজী অনুবাদ প্রকাশ করিয়া জার্মান ভাষায় অনভিজ্ঞ পাঠকদের যথেষ্ট শ্বিধা করিয়া দেন।

১৯২১ খৃষ্টাব্দে যথন ঢাকা বিশ্ববিত্যালয় স্থাপিত হয় তথন তিনি পদার্থ-বিজ্ঞানে রীডার হইয়া ঢাকায় আসেন এবং তাঁহার উচ্চাঙ্গের গবেষণা আগের মতই চলিতে থাকে।

ইলেক্ট নের গতিবিধি এবং আলো ও ইলেক্ট্রনের পরস্পারের প্রতিক্রিয়া সম্বন্ধে এমন সমস্ত তথ্য পদার্থবিদ্গণ বিংশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে আবিষ্কার করিলেন যাহা সাধারণ বলবিভার মৌলিক্ নিয়মগুলির বিরুদ্ধাচরণ করে বলিয়া মনে হইতে লাগিল। ইহাদিগকে নিয়ম-কালুনের মধ্যে আনিবার জন্ম অনেক রকম চেষ্টা চলিতে লাগিল এবং কোন প্রকারেই তাহা সম্ভবপর হইতেছিল না। তখন কয়েকজন মনীষী চিন্তা করিলেন যে, বলবিভার সাধারণ নিয়মগুলি আবিষ্কৃত হইয়াছে আমাদের সাধারণ বস্তুর গতিবিধি লক্ষ্য করিয়া। কিন্তু পরমাণু ও ইলেক্ট নের আকার তাহা হইতে বহুগুণে কুজ। স্তরাং ইহারাও যে সাধারণ নিয়মাবলী মানিয়া চলিবে সেরূপ ধারণা করার কোনও কারণ নাই। তাই তাঁহারা নৃতন नियमावली आविकारत नाशिया रशलन अवः अ विषर्य अअभी इटेरलन ভারতীয় বৈজ্ঞানিক সত্যেন্দ্রনাথ বস্থ। তিনি আলোকণিকা সম্বন্ধে দেখাইলেন যে, সাধারণ পরিসংখ্যন প্রণালীর পরিবর্তে তাঁহার উদ্ভাবিত নৃতন এক পরিসংখ্যন প্রণালী প্রয়োগ করা দরকার। আইনষ্টাইন প্রমাণ করিলেন যে, এই প্রণালীতে হিসাব করিলে আলো বিকীরণের নিয়ম-কান্তনের মধ্যে কোন প্রকার অসঙ্গতি थारक ना। विरयंत्र विष्ठानिकमछनी मर्छाखनारथत नामानूमारत्रहे এই প্রণালীর নামকরণ করিলেন 'বস্থ পরিসংখ্যন'। ভাঁহার এই আবিন্ধারের অল্প পরে ইতালীয় বৈজ্ঞানিক ফার্মি এবং ইংরেজ বৈজ্ঞানিক ডিরাক একই ধরণের চিম্ভাধারা অনুসরণ করিয়া ইলেক্ট্রনের হিসাবের জন্ম অন্য এক প্রকার পরিসংখ্যন প্রণালী আবিষ্কার করেন। আলোকণিকা এবং কয়েক প্রকারের বস্তু কণিকা যথা আলফা রশ্মি ও ভারী ইলেক্ট্রন প্রভৃতি বস্থ পরিসংখ্য-নের নিয়ম মানে। এই ছুইটি পরিসংখ্যন প্রণালীর উপর ভিত্তি করিয়া আধুনিক পদার্থ-বিজ্ঞানের সৌধ তৈয়ারী সম্ভবপর হইয়াছে। ইহা হইতেই ধারণা করা যাইতে পারে, বিজ্ঞান-জগতে সত্যেন্দ্রনাথের দান কত উচ্চস্তরের। তাঁহার এই আবিষ্কারে শুধু তাঁহার নয়, ভারতবর্ষের সম্মান বৈজ্ঞানিক মহলে অনেক উচ্চে উঠিয়া গিয়াছে। কিন্তু যিনি এই সম্মানের অধিকারী সেই আপন-ভোলা আড়ম্বরহীন মানুষ্টিকে দেখিলে মনে হয় না যে, তিনিই সেই বিশ্ববরেণ্য বৈজ্ঞানিক।

ইহার পরই ঢাকা বিশ্ববিত্যালয়ের কর্তৃপক্ষ তাঁহাকে ইউরোপে পাঠাইলেন দেখানকার বিশ্ববিত্যালয়গুলিতে গবেষণা সম্বন্ধ সাক্ষাৎ পরিচয় লাভের জ্বতা। ইউরোপের শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকদের সঙ্গে তিনি এই প্রকারে সাক্ষাৎ পরিচয় লাভের স্থযোগ লাভ করেন। তাহা ছাড়া পরীক্ষামূলক পদার্থ-বিজ্ঞানেও মার্ক এবং মাদাম কুরীর ল্যাবরেটারীতে কাজ করিয়া তিনি দক্ষতা লাভ করেন। বিদেশে গবেষণা কালে তিনি সকল বিশ্ববিত্যালয়েই উচ্চ সম্মান ও সমাদর লাভ করেন। উচ্চ গণিতে তাহার অদ্ভুত বৃংপত্তি সকল পণ্ডিতেরই দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল—এমন কি, তিনি যে সকল বিশ্ববিত্যাত বৈজ্ঞানিকগণের সহিত গবেষণা করিতেন তাঁহারাও অনেক সময় জটিল গণিতের বিষয়ের সমাধানের জন্ম সত্যেন্দ্রনাথের সাহায্যপ্রার্থী হুইতেন। তিনি কোন বৈদেশিক বিশ্ববিত্যালয়ের উপাধিই গ্রহণ করেন নাই—কেউ এ সম্বন্ধে প্রশ্ন করিলে সগর্বে উত্তর করিতেন, তাহার নিজ বিশ্ববিত্যালয়ের ডিগ্রীর প্রয়োজন নাই।

ইউরোপ হইতে দেশে ফিরিবার অল্প পরেই তিনি ঢাকা বিশ্ববিতালয়ে পদার্থবিজ্ঞানে প্রফেসার নিযুক্ত হন এবং ইহার অব্যবহিত পরেই তিনি বিজ্ঞানের ডীন্ হন। তাঁহার অধীনে ঢাকা বিশ্ববিতালয়ের বিজ্ঞানের দিকটা আশাতীত উন্নতি লাভ করে। পদার্থবিজ্ঞানের নৃতন উদ্দীপনা আসে এবং নানাবিষয়ে উন্নত ধরণের গবেষণা চলিতে থাকে। প্রফেসার ও ডীনের কাজের দায়িত্ব তিনি যে ভাবে সম্পাদন করিয়াছেন, তাহা বাস্তবিকই প্রশংসার যোগ্য। ইহার পর তাহার উপর আরও একটি দায়িত্বপূর্ণ কাজের ভার পড়ে—তাহা ঢাকা হলের স্বাধ্যক্ষ। অল্প সময়ের মধ্যে তিনি সে বিষয়ে তাঁহার প্রতিভার পরিচয় দেন। এইরূপ তিনটি দায়িত্বপূর্ণ পদের কার্য স্থাভ্জল ভাবে সম্পাদন করা একমাত্র তাঁহার মৃত্ প্রতিভাশালী লোকের পক্ষেই সম্ভব ছিল।

ঢাকা বিশ্ববিভালয় হইতে অবসর গ্রহণ করিয়া অধ্যাপক বস্থ কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান কলেজের অধ্যাপকপদ গ্রহণ করেন। কলিকাতায় আগমনের সঙ্গে সঙ্গে তাঁহার কর্মধারা বহুমুখী হইয়া পড়িয়াছে।

১৯৫২ সালে তিনি পশ্চিমবঙ্গ বিধান জাভার সদস্য নিযুক্ত হন এবং বহু জনহিতকর কার্যের সঙ্গে যুক্ত হন।

এ পর্যন্ত তাঁহার বিভাবতার কথাই বলা হইল, কিন্তু চরিত্রের দিক দিয়াও তিনি অসাধারণ। তাঁহার অমায়িক ব্যবহার সকলকেই সমানভাবে মুগ্ধ করে। ছোট বড় বলিয়া কোনও প্রভেদ তাঁহার নাই। তাঁহার ব্যবহারে এমন একটা সরলতা এবং সকলের প্রতি দরদ প্রকাশ পায় যাহাতে প্রত্যেকেরই শ্রদ্ধা তাঁহার প্রতি আকৃষ্ট হ্য়। কিন্তু তাঁহার স্বাভাবিক সৌজন্ম তাঁহার কর্তব্যে ব্যাঘাত জন্মাইতে পারে না। তিনি যখন অঙ্ক কষিতে থাকেন অথবা কোন গভীর তথ্যে মনোনিবেশ করেন সেরূপ সময়ে তাঁহার ব্যবহার সম্বন্ধে সময় সময় ভুল ধারণা হয়। কিন্তু বাস্তবিক তখন তাঁহার মন অন্ম জগতে, এ জগৎ সম্বন্ধে তখন তিনি অচেতন। এইরূপ অসাধারণ একাগ্রতা পুরাকালের মুনিঋষিদের সম্বন্ধেই শোনা যায়, এ যুগে ইহা ছপ্পাপা। বিনয় তাঁহার স্বভাবের শুধু ভূষণ নয়, স্বভাবের অঙ্গ। তাঁহার সরল ব্যবহারে ও কথাবার্তায় কখনও এ ধারণা আদে না যে, তিনিই বিশ্ববিশ্রুত বৈজ্ঞানিক সত্যেন্দ্রনাথ! সকল বিষয়ে অনাড়ম্বরতাই তাঁহার বিশেষত্ব—কি পোষাক-পরিচ্ছদে, কি কথাবার্তায়, কি লেখাতে। হাফসার্ট, ধুতি এবং স্যাণ্ডেল এই তাঁহার সাধারণ পোষাক। এই পোষাকে তিনি কোথায়ও যাইতে कुर्श दोध करतन ना।

বিশ্ববিভালয়ের আঙ্গিনায়, একজোড়া স্যাণ্ডেল ও হাফসার্ট পরিহিত, এলোমেলো অবিহাস্ত কেশে যখন তিনি চলাফেরা করেন, তখন একজন অপরিচিত ব্যক্তির পক্ষে কল্পনা করাও কঠিন যে, এই সরল অনাড়ম্বর ও উদাসীন ব্যক্তিটিই বিশ্ববিশ্রুত বৈজ্ঞানিক সত্যেন্দ্রনাথ।

তিনি পদার্থ-বিজ্ঞানবিদ্ হইলেও তাঁহার জ্ঞান্সাধনার পরিধি এত গভীর ও বিস্তৃত যে, ঢাকা বিশ্ববিত্যালয়ের বিজ্ঞানের যে কোন বিভাগেরই হউক না কেন, যখন কোন গবেষণাকারী ছাত্র কোন জটিল সমস্তা সমাধান করিতে না পারেন, তখনই অধ্যাপক বস্তুর সাহায্য গ্রহণ করেন এবং তাহার তীক্ষ্ণ মেধা ও গভীর পাণ্ডিত্যের স্পর্শ লাভ করিয়া সকল জটিল তত্ত্ব সহজ ও সরল হইয়া পড়ে। মৌলিক গবেষণাকারী ছাত্রগণ তাঁহার নিকট না গেলেও তিনি নিজেই প্রকৃত বৈজ্ঞানিক-স্থলভ অনুসন্ধিৎসা লইয়া সকলের খোঁজ-খবর করেন এবং সকলের নিকটে যাইয়াই তাহাদিগকে তাঁহার সেহকোমল মিষ্টভাষায় উৎসাহ ও অনুপ্রেরণা দান করেন।

সত্যেন্দ্রনাথের অসাধারণ স্বদেশপ্রেমের কথা অনেকেই হয়তো জানেন না। তিনি মুখে বলার চেয়ে কাজে দেশভক্তি দেখাইবারই পক্ষপাতী বেশি। অনেক স্বদেশী শিল্প-প্রতিষ্ঠান তাঁহার নিকট হইতে নানাপ্রকার সাহায্য ও সহাত্বভূতি লাভ করে। নানাপ্রকার সাধারণ প্রয়োজনীয় জিনিষ যাহা আমাদের দেশে হয় না তাহা তৈয়ারী-করা শিথিবার জন্ম যথেষ্ঠ উৎসাহ ও সুযোগ-সুবিধা তিনি অনেককেই করিয়া দিয়াছেন। তাঁহার দয়ার কথাও তিনি যথাসাধ্য গোপন রাখিতে চেষ্টা করেন। কাহারও কোন ছঃখকষ্ট দেখিলে তিনি সাধ্যাত্মরূপ সাহায্য দান করেন। অনেক ছাত্র ও অনেক প্রতিষ্ঠান তাঁহার নিকট হইতে নিয়মিত সাহায্য পাইয়া থাকে। ছাত্রদিগকে তিনি নিজ সন্তানের স্থায় দেখেন। কিন্তু তাঁহার দানের কথা দানগ্রহীতা ব্যতীত অন্ম কাহারও নিকট প্রকাশ পায় না ভগবান যেন তাঁহার নীরোগ দীর্ঘ জীবন দান করেন—যেন তিনি অতুলনীয় প্রতিভাদ্বারা নিজের ও দেশের গৌরব বৃদ্ধি করিয়া অক্ষয় কীর্তি রাখিয়া যাইতে পারেন।

(দংকলিত—শতদল)

বাংলার বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান ও বাঙালীর সৃজনী প্রতিভা

বাংলাদেশে বিশেষভাবে বিজ্ঞান আলোচনার জন্ম সর্বপ্রথম যে প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠিল তাহা সায়েন্স এসোসিয়েশন্। ডাঃ মহেল্রলালের জীবনব্যাপী পরিশ্রম ও চেষ্টায় নানা বিক্রদ্ধ শক্তির সহিত সংগ্রাম করিয়া এই প্রতিষ্ঠানটি মাথা তুলিয়া দাঁড়াইয়াছে। ইহার প্রথম জীবনের সংগ্রামের কথা পূর্বেই বলিয়াছি। সায়েন্স এসোসিয়েশনের লক্ষ্য এইরূপে নির্দেশ করা হইয়াছে—"The object of the Association will be to cultivate science in all its departments, both with a view to its advancement by original research, and to its varied applications to the arts and comforts of life."

বিজ্ঞানের এই সর্বাঙ্গীণ ও পরিপূর্ণ আদর্শ লইয়া বিজ্ঞান এসোসিয়েশন প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিল। কলিকাতার বহুবাজারে ইহার বৃহৎ অট্টালিকা ও বীক্ষণাগার অবস্থিত ছিল। ১৮৭০ সাল হইতে আজ পর্যন্ত স্থদীর্ঘ ৬৮ বংসর যাবৎ ইহা বাঙালীকে বিজ্ঞান-চর্চায় অন্থপ্রেরণা ও স্থযোগ দিয়া আসিয়াছে। শুধু বাঙালী কেন, আজ সমস্ত ভারতের অধিবাসী এখানে বিজ্ঞান অনুশীলন করিয়া জগতে নৃতন সত্য প্রচার করিতেছে। বাংলার ও বাঙালীর এই প্রতিষ্ঠানটিই তাঁহাদের বৈজ্ঞানিক প্রতিভা ফুটাইয়া তুলিবার আবহাওয়া সৃষ্টি করিয়াছে, একথা কেহ অস্বীকার করিতে পারিবে কি ?

দাবেল পুরস্কার পাইয়া ভারতবাসীর গৌরব বর্ধন করিয়াছেন।
জাঃ রামনের এই বৈজ্ঞানিক প্রতিভার মূলে সায়েন্স এসোসিয়েশন।
কলিকাতায় তখন তিনি সরকারী দপ্তরে হিসাব-নিকাশের কাজ
করিতেন, তাঁহাতে স্বাভাবিক বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি সরকারী কাজের

চাপে গুমরিয়া মরিতেছিল। এমন সময় একদিন ট্রামে চড়িতে যাইয়া দেয়ালের গায়ে বিজ্ঞাপন দেখিলেন—Indian Association for the Cultivation of Science। রামনের মনে তখন নানা কল্পনা জাগিয়া উঠিয়াছে। বিজ্ঞান চর্চার জন্ম এমন একটা প্রতিষ্ঠান থাকিতে পারে, রামনের তাহা ধারণা ছিল না। তিনি তৎক্ষণাৎ ঠিকানাটা টুকিয়া লইয়া সায়েল এসোসিয়েশনের খোঁজে ছুটিলেন। অফিসে আর সেদিন যথাসময়ে যাওয়া হইল না। সেদিনই তিনি সায়েল এসোসিয়েশনে ঢুকিয়া গেলেন।

এইখানে আসিয়াই স্বর্গীয় আশুতোষের সঙ্গে তাঁহার পরিচয় ঘটে। আশুতোষের মানুষ চিনিবার অসাধারণ ক্ষমতা ছিল। তিনি রামনকে সরকারী চাকুরী ত্যাগ করিয়া কলিকাতা বিশ্ব-বিভালয়ে আসিতে বলিলেন। রামন আশুতোষের উপর নির্ভর করিয়া চাকুরী ছাড়িয়া দিলেন।

ইহার পর হইতে রামন দিবারাত্রি বৈজ্ঞানিক গবেষণা কার্যে আত্মনিয়োগ করিলেন। তাঁহার অসাধারণ পরিশ্রমের ফল ফলিতে বিলম্ব হইল না। পৃথিবীর একজন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকরূপে শীঘ্রই তিনি পরিগণিত হইলেন। ইংলণ্ডের রয়েল সোসাইটী তাঁহাকে এফ্. আর. এস্. করিয়া লইলেন। ইহার পর পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ পুরস্কার 'নোবেল প্রাইজ' পাইয়া তিনি জাতির মুখ উজ্জ্বল করিলেন। পৃথিবীতে তাঁহার প্রতিভার সম্মান প্রতিষ্ঠিত হইল।

বহুদিন শুর চল্রদেখর বেক্কট রামনই সায়েন্স এসোসিয়েশনের কর্ণধার ছিলেন। শুর চল্রদেখর যেমন সায়েন্স এসোসিয়েশনের স্থৃষ্টি, সায়েন্স এসোসিয়েশনের উন্নভিও ভেমনি চল্রদেখরের অনেকখানি দান।

ইহার পর বাংলার উল্লেখযোগ্য বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান কলিকাত। বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান কলেজ ও বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের নব-প্রতিষ্ঠিত কলিকাতা বিজ্ঞান-মন্দির। কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের সায়ান্স কলেজ, বলিতে গেলে স্থার আশুতোষের অক্ষয় কীর্তি। তাঁহারই চেষ্টায় স্বর্গীয় তারকনাথ পালিত ও ডাঃ রাসবিহারী ঘোষের পঁচিশ লক্ষ টাফা দান পাইয়া বাংলার এই বৃহত্তর বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠিয়াছে। আজ ইহা বাংলার গৌরব। বাংলার শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকের দল এই বিভায়তনে গবেষণা কার্য দ্বারা পৃথিবীর জ্ঞান-ভাণ্ডার সমৃদ্ধ করিয়াছেন এবং বাঙালীর মুখ উজ্জ্ল করিয়া তুলিয়াছেন।

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায় ও তাঁহার শিষ্যবৃন্দ ডাঃ হেমেন্দ্রকুমার সেন, ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র মুখাজি, ডাঃ প্রফুল্লচন্দ্র মিত্র, ডাঃ প্রিয়দারঞ্জন রায় ও ডাঃ পুলিনচন্দ্র সরকার প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণ ইহার অধ্যাপক-পদ অলঙ্কত করিয়াছেন। স্থার সি. ভি. রামন ও ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন বস্থু এখানে পদার্থ-বিজ্ঞানের অধ্যাপনা করিয়াছেন। ডাঃ মেঘনাদ সাহা এখানে যোগদান করিয়াছেন।

বর্তমানে বিজ্ঞান নামে একথানি মাসিক পত্রিকা প্রকাশিত হইতেছে।

কলিকাতা বিজ্ঞান-মন্দির একটা নৃতন আদর্শ লইয়া প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। বাংলা ভাষার সাহায্যে বিজ্ঞান-চর্চা ইহার লক্ষ্য। কলিকাতার বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণ ইহার পরিচালনা-ভার গ্রহণ করিয়াছেন। ডাঃ হেমেল্রকুমার সেন, ডাঃ বীরেল্রনাথ দে, ডাঃ একেল্রনাথ ঘোষ, অধ্যাপক প্রশান্তচল্র মহলানবিশ, ডাঃ ঘতীল্রনাথ বস্থ, ব্রজেল্রকুমার মুখোপাধ্যায়, স্থনীলকৃষ্ণ রায় চৌধুরী প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণ ইহার পরিচালক-মগুলী।

কলিকাতা বিজ্ঞান-মন্দিরের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য এইরূপে নির্দেশ করা হইয়াছে—

বর্তমান জগতে বিজ্ঞানের অনুশীলন ভিন্ন কোন জাতির পক্ষে কর্মজীবনে উন্নতি লাভ করা সহজ নহে। বিজ্ঞানবিতা জাতির মধ্যে বহুল প্রচার করিতে হইলে মাতৃভাষাতে উহার চর্চা ভিন্ন উপায় নাই। মাতৃভাষার সহায়তায় স্বাভাবিক সহজ ভাবে ও স্থলভে যাহাতে দেশময় বিজ্ঞানের প্রসার হয়, তজ্জ্য বিশিষ্ট সভ্যগণের সমবায়ে বঙ্গীয় ৰিজ্ঞান পরিষৎ স্থাপিত হইয়াছে।

"উক্ত পরিষদের উত্যোগে দেশে সুষ্ঠুরূপে এবং বহুল ব্যাপক ভাবে বিজ্ঞান শিক্ষা প্রচারের জন্ম কলিকাভাতে ও বাংলার বিজ্ঞান শিক্ষা প্রচারের জন্ম কলিকাভাতে ও বাঙ্গালার প্রধান প্রধান নগরে ও মফঃস্বলে কার্যকরী বিজ্ঞান শিক্ষানিকেতনসমূহ স্থাপিত হইবে। বর্তমানে কলিকাভা বিজ্ঞান-মন্দির এই সমুদ্য বিজ্ঞান শিক্ষালয়ের কেন্দ্র-প্রভিষ্ঠানরূপ স্থাপিত হইল।"

বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানের অধ্যাপনা ও চর্চা যাহাতে সুষ্ঠুরূপে সম্পাদিত হইতে পারে, তজ্জ্য বিজ্ঞান-পরিষৎ 'পথ' নামক একখানি বৈজ্ঞানিক মাসিক পত্রিকা বাহির করিয়াছেন এবং বাংলাভাষায় বৈজ্ঞানিক পুস্তুকসকল প্রকাশ করিতেছেন।

এতদ্যতীত আচার্য জগদীশচন্দ্রের বস্থ-বিজ্ঞান-মন্দির বাঙালীর বিজ্ঞান-চর্চার এক অক্ষয় কীর্তি। উহার কথা পূর্বেই বিস্তৃতভাবে লিখিয়াছি। আচার্য জগদীশচন্দ্রের মৃত্যুর পর ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন বস্থু উহার ডিরেক্টর হইয়াছেন।

যে সকল প্রতিষ্ঠান বৈজ্ঞানিক চর্চ। দ্বারা ব্যবসায়ে উন্নতি ও প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছে তন্মধ্যে আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের বেঙ্গল-কেমিকেল ওয়ার্কস্ বাঙালীর প্রতিভা ও কার্যকরী ক্ষমতার বিশেষ পরিচায়ক। এতদ্বাতীত বাংলা দেশে ইদানীং ছোট-বড় অনেকগুলি প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠিয়াছে, যাহারা বিজ্ঞানকে মানুষের কল্যাণকর্মে নিয়োজিত করিয়াছে ও করিতেছে।

জগতের সঙ্গে সমতালে পা ফেলিয়া চলিতে হইলে, বাঙালাকে বিজ্ঞানের উপাসক হইতে হইবে। আজিকার দিনে ইহাই হইবে বাঙালীর জাতীয় সাধনা। বিজ্ঞান-সাধনা বাঙালীকে কর্ম-জগতে সুকৃতী ও স্থাতিষ্ঠ করিয়া তুলুক।

Constitution of the second of the ALUCTUAL HERE, AND CHARGE SHOULD THE SERVICE THE SERVICE SERVICE Apriles with extensive energies to the entire to the 是一种,这种是一种的一种。这种是一种的一种,这种是一种的一种。 AND THE PERSON OF THE PERSON O the state of the state of the state of the state of alone a multi-cate plants server parately along the COMMENCE OF THE PARTY OF THE PA els con of substitute large and a contract of the AND REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR THE POST OF STREET AND STREET

